

3.С.ПИГУЛЕВСКАЯ

# СЧЁТ в детском саду

#### 3. С. ПИГУЛЕВСКАЯ

## СЧЁТ в детском саду

(Из опыта работы)

#### СОЛЕРЖАНИЕ

	Ch
Предисловие	
Особенности счёта у детей дошкольного возраста . Условия сознательного и прочного усвоения счёта детьми	
Наглядность и активность в обучении Глава вторая	1
Содержание работы по счёту в детском саду Основные пути в работе по счёту	1
Глава третья Организация занятий в различных возрастных группах	2
Глава четвёртая Методика заиятий в младшей группе	23
Дидактические игры по счёту в младшей группе Роль окружающей жизненной обстановки в усвоении	39
числа детьми младшего возраста	42
Мегодика занятий в средней группе	43 56
Роль окружающей жизненной обстановки в усвоении	59
числа детьми среднего возраста	
Методика занятий в старшей группе	
саду Дидактические игры по счёту в старшей группе	74 89
Роль окружающей жизненной обстановки в усвоении числа детьми старшего возраста	93
Глава седьмая Обучение счёту в смешанной группе а работа в летних условиях	94
,	34

Редактор А. С. Пчёлко Технический редактор Е. А. Веденеев

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

Книга «Счёт в детском саду» знакомит воспитателей детских садов, допикольных детских домов, а также родителей, имеющих детей дошкольного возраста, с тем, как возникают у детей первоначальные представления о числе; как протекает процесс обучения счёту, какие условия необходимо создавать, чтобы счёт усваивался детьми сознательно.

В книге раскрывается содержание работы по счёту с детьми дошкольного возраста, даются некоторые наглядные пособия и дидактические игры.

Содержанием занятий с детьми дошкольного возраста по систу является первый десяток. Это — фундамент для знания арифметики, от прочности которого зависит услех овладения всей математикой.

Задача воспитателя — вызвать у детей желание заниматься счётом, создать у них потребность и интерес к счёту, воспитать у детей внимание, без которого невозможно успешное обучение детей дошкольного возраста.

В книге описан опыт обучения детей счёту в детских садах Калининского и Сталинского районов г. Москвы. Педагогические выводы основаны на наблюдениях за большим количеством детей, что даёт право считать их достоверовыми.

Надеемся, что книга поможет воспитателям работать перспективно, понимая, в какой мере те или иные знания по счёту нужны будут ребёнку для усвоения арифметики в школе.

Автор.

#### ГЛАВА ПЕРВАЯ

#### ОСОБЕННОСТИ СЧЕТА У ЛЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Опыт показывает, что эффективность обучения детей счёту зависит в большой мере от того, как предметы счёта включаются в деятельность детей: видит ли ребенок предметь счёта, указывает ли на изк пальщем, берёт ли в руки предметы счёта и перекладывает их на другое место.

При проверке большого количества трёх-четырёхлетних детей обнаружено, что у них нет согласованности между движением руки в называнием чесел: когда предлагается ребенку пересчитать предметы, указывая на них пальцем, то слово как бы бежит впереди руки. Например, ребенку даётся пересчитать пять кукол, а он насчатывает восемь, девять кукол, но когда этому же ребенку предлагается при пересчитывании кукол передавать их кому-либо в туки. То осебнок считает верно.

Согласование движения руки с казыванием чисел происходит позднее, в результате повторных упражнений, Для достижения такой согласованности восприятие числа должно быть действенным, связанным с определёнными лявжениями.

Мы проверили умение считать до трёх у большого количества детей трёхлетнего возраста. Проверка проходила в сентябре. Каждому ребёнку было предложено считать три матрёшки, три цыплёнка, три гриба, три куклы, три уточки.

Разнообразный счётный материал давался для того, чтобы дети не могли считать механически, когда им предлагались разные варианты счёта.

Первый варнант. Матрёшки стоят близко одна около другой. Ребёнок считает глазами. Верно считали 10% всех летей. Второй вариант. Цыплята стоят поодаль один от другого. Ребёнок считает глазами. Верио считали 20% летей.

Третий вариант. Грибы стоят близко один около другого. Ребёнок считает, указывая пальпем, но не

прикасаясь. Верно считали 25% детей.

Четвёртый вариант. Куклы сидят поодаль одна от другой. Ребёнок считает, указывая пальцем, но не прикасарсь. Веньо считали 40% летей

Пятый вариант. Уточки стоят близко одна около другой. Ребёнок считает, прикасаясь пальцем к каждой из них. Верно считали 70% детей.

Шестой вариант. Грибы стоят поодаль один от другого. Ребенок считает, прикасаясь пальцем к каждому из них. Верно считали 90% летей.

Седьмой вариант. Матрёшки стоят близко одна около другой. Ребёнок считает, передавая их в руки воспитателя. Все 100% летей сосчитали верно.

Эта проверка показала, что у детей от трёх до четырёх лет счёт протекает по-разному, в зависимости от способов пересчитывання предметов.

Отсюда следует, что занятия по счёту с детьми трёхлетнего возраста надо строить так, чтобы ребёнок в процессе обучения счёту брал предмет счёта, переносил или переставлял его на другое место.

"Часто приходится спышать от родителей, воспитателей и заведующих детскими садами, что дети семи лет умеют считать до пятидесяти и даже до ста. При проверке оказывается, что некоторые дети действительно счтатог в пределе ста, но счёт у них сводится к произношению механически заученных слов, а как только предлатается детим осчитать предметы, начинает ярко проглядывать отставание смысловой стороны слова — числительного — от звуковой.

Необходимо помнить, что в слове, обозначающем навание числа, как и во всяком другом слове, большинство детей запоминает в первую очередь его звуковую стороиу. Поэтому если росбенок даже произвосит числигельные в дожнюм порядке, нельзя думать, что число ребёнком достаточно осознако. Необходимо проверить знание ребёнком числа во всех жизненимх ситуациях в играх, в деятельности. Занятия по счёту надо проводить так, чтобы этог счёт быд осмысленным, осознаниым (подробно о методике обучения детей осознанному счёту сказано дальше, в главах 4, 5 и 6).

Существенной особенностью детей трёх-четырёх лет является го, что при счёте они могут не замечать разнородности пересчитываемых ими предметов; так, они мотут присчитывать к каравдалиам куалы, к куклам яблоки, к мячам княги и т. д. Такие случая встречаются в одошкольной практике даже у болье стариши детей. Последнее наблюдается там, где счёт веаётся только на однородном материале и притом изолированно. Например: на заявтии даются либо камешки, либо жолуди, либо пишки. Ребёнок в таких случаях осознаёт, тог оские гля числа разнообразного счётного материала, считает на нервых порах все предлагаемые ему предметы подряд. Учитывая это обстоятельство, надо строить работу по счёту так, чтобы ребёнок осюмя, счёт в применении его к разнообразным предметам.

Подача разнообразного счётного материала на одном занятия, при услови руководства со стороны воспитагеля, развивает у детей умение вычленять из массы разнородных предметов однородных предметы. Использование разнообразного счётного материала необходимо также для формирования у детей понятия отвлечённого числа. Счёт на разнообразных превметах усковяет процесс

абстрагирования числа.

Доступно ли детям дошкольного возраста вычленение одвородных предмето из групив разнородных предметов? Доступно, при условия, если воспитатель обращает внимание детей на эту сторону дела, если он указывает им на то, что нелазя, например, сосчитать мяч со столом, или собаку с кухлой; если приучает детей вслушиваться в вопросы и задания воспитателя. Положив на стол разнообразные игрупцик, воспитатель ставит вопрос «Сколько здесь всего пурушек?» Для ответа на этот вопрос дети считают все предметы подряд. Далее воспитатель изменяет свой вопрос: «Сколько здесь натрейшек?» или «Сколько здесь грибов?». Чтобы ответить на этот вопрос, дети уже считают предметы полько определённого вида. Так постепенно они приучаются к мысли, что ститать можно предметы только опредлейного вида. Так постепенно они приучаются к мысли, что ститать можно предметы только опредото вида вли рода.

На процесс предметного счёта у детей трёх-четырёх лет большое вляяние оказывает цвет предметов. Если дети этого возраста с трудом вычленяют однородные предметы из группы разнородных предметов, то, с другой стороны, цвет предметов «разбивает» число, даже если эти предметы однородные.

На одном занитан детям были даны разного цвета кольца (однородный магервал.) Воспитательница предложила каждому ребёнку взять пять колец. Когда она стала проверять, как выполнено здлание, то оказалось, что на вопрос «сколько колец?» почти каждый из опрашиваемых детей ответал: «два кольца красных и три белых»; пли «четыре кольца зелёных и одно жёлтое» ит. л.

Почти никто из детей не ответил, что перед ним лежат лить колец. Очевидно, у детей этого возраста восприятие цвета преобладает над восприятием формы, материала, значения предмета и т. д.

Для проверки правильности этих наблюдений было проведено занятие на тему «Вычленение числа «пять» из множества разнородных предметов».

Для каждого ребёнка приготовили одно кольно, одну матрёшку, три палочи одного цвета, четыре фишки одного цвета, пять квадратиков одного цвета и две погремушки разкого цвета (красав и жёлтая). 25 детей четырёх лет сели большим свободным кругом. На четырёх столах в разных углах компаты расположили счётный материал, причём на каждом стола лежали и кольца, и матрёшки, и погремушки, и палочки, и квадратики. Затем воспитательница дала детям задлание: примести каждому одно кольцо и положить его перед собой на полу. Дети быстро выполняли задание, егот обудет домик, — сказала воспитательница дала учето будет домик, — сказала воспитательница. — Принесите и посадите в домик одну матрёшку». Почта все с заданием стповавились.

Дальше воспитательница дала задание принести две погремущик, затем три палочки, четыре фишки и, наконец, пять квалратиков.

Задания давались по ходу занятия чётко, ясно, коротко. Но с ростом числа количество детей, не справляющихся с заданием, возрастало.

Когда весь счётный материал деги принесли в «домик», воспитательница предложила им посчитать про себя и сказать, сколько и заких игрушек у них в домике. Почти все опрашиваемые деги отвечали: «Много и одна потремущка красная, одна жёлгая». Оказалось что леги считали всё подряд и, не справившись со счётом, говорили «много». Зато погремушки — одкородный материал были ими расчиенем. Это завятие показало, что деги не вычленяют однородный материал из групп разнородного материала, но зато цвет «разбивает» число даже при саёте однородных предметов.

Наблюдения дают нам основание сделать некоторые педагогические выводы.

С самого младшего возраста заявтия с детьми по счёту надо строить таким образом, чтобы деги образовывали и вычаеняли то нли иное число из множества однородных и разирородных предметов. Пока восприятие цвета является у детей преобладающим, предметы для счёта является у детей преобладающим, предметы для счёта явля одявать одноцестные.

Необходимо всесторонне проверять, как дети овладели счётом: на пересчитывании действительных предметов, предметов на картинках и т. д. Заяние ребенком только изаваний числительных не является показателем того, что он создательно владеет счётом:

Строить занятия с детьми дошкольного возраста нужно так, чтобы счётный материал, даваемый им в руки, обеспечивал самостоятельный харахтер выполнения залания.

Активно отыскивая счётный материал, действуя целенаправленно, каждый ребёнок выполняет задание самостоятельно.

Позднее все занятия, организованные за столами, можно построить так, чтобы дети выполняли задание, спрятав счётный материал под платочком, в кулачки, или повернув его лицом вниз. если это картинка.

Самостоятельный характер выполнения задания подготавливает ребёнка к школе.

Одновременное выполнение задания даёт воспитателю возможность быстро проверить качество выполнения. Это экономит его время.

Формирование у детей начальных количественных представлений дожно быть основано на применении наиличико-синтетического метода, сущость которого заключается в том, что воспитатель из большого количества однородных (или разнородных) предметов вычлениет совокупность их, называя при этом их число. Затем производит анализ числа, показывая, как оно образуется, к, образовает основность из называет число, производят таким образом синтез. В пределе десятка каждое число надо изучать в отдельности.

При восприятии числа анализ и синтез являются двумя сторонами единого процесса.

Чтобы возникло понятие числа, необходимо наличие реальных вещей и действенное отношение ребёнка к ним, умение комбинировать вещи во множестве, различать внутри множества, как целого, отдельные элементы.

Показывая детям число, как целое, в то же время нужно учить их различать внутри множества, как целого, отдельные элементы и снов из отдельных элементов образовывать число. При обучении детей счёту очень важно уделять выямание сопоставлению и сравнению чисси, а также составу числа.

### УСЛОВИЯ СОЗНАТЕЛЬНОГО И ПРОЧНОГО УСВОЕНИЯ СЧЕТА ЛЕТЬМИ

Основным прянципом советской педаготики является принцип совятельности. Сознательности совятельности совятельности совятельности совятельности ребёнком дошкольного возраста имеет свої отличительные черти: отражение в сознанци ребёнка отдельных предметов и их совокупности должно протекать ярко, четко, всеком, эримо, дат чего все органы чувств ребёнка используются в процессе первоначального восприятия исисла. Формирование понятий жиного, «калольсо», сколькор должно быть связаво по возможности с удовлетворением жизненно-необходимых потребесотей ребёнка.

Например, Коле дали пять конфет, а Ване — одну. Ваня насупился и не берёт. На вопрос воспитателя: «Почму ты не ешь свою комфету» Ваня обиженно говорит: «Мие дали мало, а Коле много». «Сколько же тебе ещё дать конфет?» Ваня, не умея считать, поднимает и показывает четыре пальша. Ваня правильно сопоставил количество поднятых пальшев с количеством недостающих конфет.

Второй пример. Дети строят самолёт. Нехватает десяти брусков. Комя, инициатор стройки, подсчитывает и предлагает двум товарищам привести мужное комичество брусков. В творческих играх, в конструктивной деятельности, в играх с правыдами — во всех видах деятельности детей очень часто возникают жазенно необходимые потребности, удовлетворение которых может быть осуществлено только нутём счёта.

Ребёнок из окружающих его предметов выбирает яркие, красивые, динамичные. Следовательно, первоначальное восприятие числа ребёнком должно проходить на предметах ярких, интересных, динамичных.

Здоровый ребёнок не мыслим вне деятельности. Сознание его формируется интенсивнее в процессе деятельности, в салу этого необходимо включение разнообразных предметов счёта в деятельность ребёнка.

Вимините режилетието ребенка непроизвольное, интересы неуслойчивые, они геснут так же быстро, как и на тереко неуслойчивые, они геснут так же быстро, как и необходимо возникают. В первод перводачального восприятия числа перебенка к необходимо всячески поддерживать интерес у ребенка к съёту. Для этого в занятиях по счёту мы максимально использования предметный счёт.

Деги мыслят конкретно, образами, и чем больше чувственных объектов будет дано детям для восприятия, чем больше органов чувств будет принимать участие в восприятии тех или нных предметов, тем почнее будут представления детей о числе, тем прочнее будет знание числа. В момент восприятия нового числа мускульно-осязательные ощущения должны доминировать над всеми дотитми.

Важным условнем успешного обучения детей счету активность эмоциональная, динамическая подача детям матернала. Будет ли то занятие, кли дидактическая игра, её организация я подача материала должны вызывать у детей положительные эмоция. желание считать

Эти чувства пробудят в ребёнке интерес к заиятию, который станет основой в развитии устойчивого произвольного винмания, как необходимого условия для успешного чченья в школе.

Сколько бы ни отводилось времени для усвоения прораммного материала, но если не удалось занитересоватьребенка и тем самым вызвать у него желание считать, нельзи достигнуть положительных результатов в осозналии ребенком числа. Помия это, мы вносили в сеои занития с детьми такой наглядный материал, который заинтересовал бы ребенка и активизировал его.

Темп каждого занятия должен соответствовать возрасту и индивидуальным особенностям детей. Восприятие числа протекает у разных детей по-разному, одии дети воспринимают быстрее, другие медлениее. Учитывая это обстоятельство, мы всегда вели работу с детьми неторопливо: медленно говорили, неспециа пожазывали, не торопили детей выполнить то или иное задание. Отсутствие посиещности в работе создавало спокойную обстановку, которая способствовала хорошему усовению детьми программного материала. Такой темп заизтив давал возможность нам проверить, как дошло до создания ребенка данное нами указание. Обязанность воспитателя руководить работой так, чтобы все дети успевали выполнить его задание; в протявном случае ребенок, не усвоив полученым знамий изинёт отставать.

И, наконец, при усвоении чисел необходимо каждому ребичи дать такой счётный магериал, который обеспечил бы всем детям одновременную деятельность, активазируя тем самым винмание детей и обязывая их к самостоятельному выполнению задамия

Создание всех этих условий приведет к прочному и осознанному усвоению чисел первого десятка.

#### НАГЛЯЛНОСТЬ И АКТИВНОСТЬ В ОБУЧЕНИИ

Наглядность обучения является одним из важнейших принципов советской дидактики. Чем моложе ребёнок, тем большее значение имеет наглядность и тем серьёзнее полжно быть отношение к ней.

Наглядный материал обеспечивает детям конкретные чувственные восприятия. Ребёнок и видит его, и осязает, и действует с ним. Наглядный материал призван пробуждать в ребёнке интерес и желаные заниматься.

Наглядные пособия, как раздаточные, так и демонстрационные, должны бетть диваминными. Динамичность пособия даёт возможность дегям действолать с ним поразному (в зависимости от заданий воспитатель), а воститателью использовать еео не один, а несколько раз пои прохождении тех или иных оваделов пограммы.

Наглядный материал должен быть оформлен художественно.

Велячина его и форма должны соответствовать педагогическим целям. Внешний вид наглядного материала имеет большое значение для успешного обучения детей. Красивое пособие очень часто вызывает у дошкольника желание заявиматься. Отсюда и отличная дисциплина на заявтии, и хорошее усвоение программиого материала. В детском саду знакомство со счётом часто проводиться игровым метолом, поэтому для счёта дучше всего давать конхретные предметы, игрушки. Эти игрушки надо хранить в шкафу и давать дегям только на занитивх. Новизна раздаточного материала привлекает вимание дегей и вызывает интерес к заявитию. Получив в руки сетный материал, малыш в первый момент исцивает с ним играть. Удозлетворить эту первопачальную погребность ребейка очень важно. В этот момент он закомится со счётным материалом и в то же время настраивается на занятие.

Длительность первоначального знакомства с материалом не должна превышать двух-трёх минуг, чтобы не отвлечь винмания ребёнка от занятия.

Наглядным материалом в младшей группе могут быть ет только образные игрушки (куклы, мишки, курочки, цыпята, рыбки и т. д.), но весь ассортимент дидактических игрушек: матрёшки, башенки, пирамиды, шэры, кубики, кольца, палочки, настольный строительный материал, Ценным конкретным материалом является природный материал.

Демонстрационным наглядным материалом могут быть те же игрушки, но более крупного размера.

Картинки по счёту, применяемые в качестве разлаточного и демонстрационного наглядного материала, должны быть простыми по содержанно, без налишних деталей. Если таким посойем ввляется, например, отурен, то одлжен быть без листьев, если фигура животного или птицы, то она должна быть на сплошном фоне, лицённом декорации, и т. д. Расположение предметов на картинках, предназначенных для счета, не должно быть ли нейным, так как числовой ряд, сосбению свыше пяти, затрудинет счёт. Хорошо давать расположение предметов в виде разнообразить битру; например, пять изобразить так: три предмета и чуть поодаль ещё два предмета, или два, ещё два и один.

Расположенные таким образом предметы на картинке показывают ребёнку, из каких меньших чисел состоит то или иное число.

Картинки, предназначенные для демовстрационных целей, должны быть выдержавы в соответствующем размере (50 см × 30 см), и содержанием их должен являться разнообразный счётный материал, который даёт возможность ребёнку из групп разпородного счётного материала вычленить однородные предметы; так, например, для эрительного восправтия числа содин на картинке может быть изображей один заяц, один петух, одна кукла. Для детей дошкольного возраста может быть использа ван также набов картин по счёту (авто В. Л. Эменов).

Наглядность, в зависимости от этапа работы, меняет

саою форму.

Если вначале для восприятия нового числа мы организуем занятия, в которых преобладающей является, 
предметная в прятом действенняя натизидность, то в последующей работе для усвоения этого же числа мы проводим занятия, в которых преобладает эвительное и слу-

ховое восприятие числа.

Надо проводить занятия, которые обеспечили бы и предметную, и зрительную, и слуховую наглядность, а также занятия с отвлечёнными числами.

Занятие с отвлечёнными числами без всяких наглядных пособий явится как бы учётным, и если на таком занятии все дети будут уметь считать, сравнивать числа, знать состав чисел, значит число летьми усвоено.

Когда педагог убедится, что данное число усвоено детьми прочно и дети вполне сознательно оперируют с числом и во время занятий, и в играх, можно переходить к изучению нового числа.

Покажем на опыте изучения в средней группе темы «Счет до пяти, сравнение чисел и состав числа «пять», как использовались нами различного рода изглядные пособия

#### i-е занятие

Программный матернал. Повторение количественного счёта в пределе пяти, сравнение чисел в пределе пяти.

Оборудование занятия. Дать на каждый стол игру «Блошки» (нгра до этого обыграна с небольшими группками летей).

Пояснения к занятию. Кто первый наберёт 5 фишек, тот выиграет. Перед выигравшим ставится фляжок.

#### 2-е занятне

Програм м н ый м атериал. Наклеивание картинок с изображением вишен в пределе пяти. Повторение счёта в пределе пяти, сравнение чисел в пределе пяти. подведение к составу числа «пять».

Оборудование занятия Дать вырезанные картинки с изображением красных и зелёных вишен. Приготовить для каждого ребёнка бумагу, клей, кисточку. тряпку.

Пояснения к занятию. В процессе обсуждения детских работ остановить внимание детей на количестве вишен у каждого («у всех поровну»). Обратить внимание детей на то, что вишен поровну, но у одного красных три, а зелёных две, у другого красных четыре, а зелёных одна, а у третьего все красные и т. п.

Дети практически вилят, что число одно и то же но

состав его разный.

#### 3-езанятие

Программный материал. Провести игру «Молчанка». Закрепить состав числа «пять».

Оборудование занятия. Детям раздаются мелкие картинки. В руках педагога большие картинки.

Пояснения к занятию, Педагог показывает картинку, и каждый ребёнок откладывает в сторону мелкие картинки с теми же предметами например, воспитательница показывает картинку с пятью цыплятами. Каждый ребенок откладывает тоже картинки с пятью цыплятами, но по-разному: один откладывает картинки с одним и четырьмя цыплятами, другой ребёнок с двумя и тремя и т. л.

#### 4-е занятие

Программный материал. Слуховое восприятие числа «пять», состав числа «пять»,

Оборудование занятия. У каждого ребёнка инливидуальный счётный материал (фишки) и платочек. У воспитательницы бубен, барабан.

Пояснения к занятию. Воспитательница предлагает детям послущать, сколько раз она ударит в бубен, столько фишек должен каждый ребенок положить около себя пол платочек.

Аналогичная работа проводится с барабаном.

Потом воспитательница предлагает разложить фишки на две кучки. Дети подгимают платочки, в воспитатомница останавливает внимание детей на том, сколько у каждого фишек и как кто разложил. Оказывается, фишек провыч, а состав их разный.

Как видно, занятия разные и интересные. Воспитательница все четыре занятия посвящает усвоению состана числа «пять».

Свои занятия она постепенно усложняет: вначале даёт действенную наглядность, как преобладающую, затем эрительную и, наконец, слуховую.

Наглядность имеет большое значение, по все же она не должна ввляться самопедью При восприятии нового числа необходимо обеспечивать детей наглядными пособиями индивидуальными и демоистрационными, но по мере осозначня числа надо переходить к его абстратированию. Эту работу мы вели, начиная с младшей группы, постепенно чляоля ей воё больше и больше времени.

.

При разработке плана занятній, при подготовке его оборудовання мы стремадись к тому, чтоба быдо обеспечено активное восприятие детьми программного материапа. Вопросы активнавщий всего детского колдектива и каждого ребенка в отдельности стояди в центре нашего овнимания. Только при активнавщим детей нам удавалось приковать внимания. Только при активнавщим детей нам удавалось на должном чоовке дисциплину в гротипе.

Чтобы обеспечить активность детей на занятиях, необходимо прежде всего сосредоточить Выпмание их на том материале, с которым им придётся действовать на занятии. Затем дать возможность всем детим повнакомиться с этим материалом и тем самым удодветворить первоначальную потребность действовать с ним. После этого воспитателю надо сосредоточить виммание всех детей на себе и дать чётко, коротко, ясно задание, что делать, объясния конкретию, как делать.

Нельзя ограничиваться только сообщением задания, необходимо проверять, как дошло до сознания детей данное воспитателем указание С этой целью опрашиваются двое-трое летей. Задание мы расчленяли, давали по ходу занятия, так как дети дошкольного возраста запомнить всё задание, рассчитанное на 15 -25 минут, не могут.

Вопросы, предлагаемые воспитателем во время занягия, относились ко всем детям. Все дети думают, но отвечают только те, кого воспитатель спросит.

В младшей группе и ввачале в средней группе мы допускали коровые ответы, ко позданее, особенно ко времени перехода в старшую группу, приучали думать над вопросом всех, а отвечать только того, кого спросят. Такая постановка работы подготавливает детей к школьным твебованиям.

Ахтивизирует детей и смена форм деятельности во раздаточным счётным материалом, то следят за тем, как отдельные дети считают демонстрационный счётный материал, то слушают задание восштателам, обазывающее их всесторонне воспринимать число зрительно, на слух ит. л.

Заставляет детей быть активными и такой приём воспитателя, когда все дети одковременно показывают, как они выполнили задание. Например, воспитатель дайдетим задачу: «На стоие лежало четире яблока, одно яблоко Таня съела. Сколько яблок осталосъ?» Затем говорит: «Кто решит задачу, тот поднимет карточку с числовой фигурой, которая покажет количество оставшихся яблок». По мере решения задачи дети поднимают карточки и, когда число подитихи рук уреанчится, воспитатель спрашивает З -4 человека; в то же время он быстро окидывает зэором все карточия с числовыми фигурами и проверяет качество выполненного детьми задания. Этот прей активнизирует одновременно вось детский коллектив и в то же время даёт возможность воспитателю быстро проверять работу детей.

Активизирует детей уборка счётного материала после выполнения каждого задания. Она не только активизирует детей, но и дисциплинирует их, настраивая на слушание нового задания.

Каждое занятие своей организацией должно от начала до конца активнаировать весь детский кодлектив. При такой постановке работы по счёту все дети одинаково успешно усваивают учебный материал.

#### ГЛАВА ВТОРАЯ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ ПО СЧЕТУ В ДЕТСКОМ САДУ

Содержание работы по счёту в детском саду определяется программными требованиями «Руководства для воспитателя детского сада», которые предусматривают обучению счету в пределе десяти.

Изучение первого десятка мы проводили путём изучения каждого числа в отдельности.

Счёт протекал почти одновременно с рассмотрением состава числа, это облегчало последующее усвоение действий над числами.

С этой же целью мы проводили счёт не только прямой, но и обратный, когорый подводил детей к вычитанию

При изучении состава числа мы рассматривали его состоящим только из двух групп (например, число «пять» может состоять из двух и трёх, четырёх и одного).

Наш опыт поизвал, что детей всех возрастов можно накомить на конкретном материале с сравнением чисел Это необходимо для подведения детей к успешному усвоению ими разностного сравнения чисел в школе. Во всех группах в содержавие работы мы вводили сопоставление чисел (сколько—столько), как приём установления вазамимо-опкомачатиют соответствия.

Решение простейших задач мы давали в старшей группе. Решение задач доступно, решеням и представляет для них большой нитерес. Задачи решались долгое время на конкретном материале и только позднее — без наглядных пособий, но при этом в условие задачи вводи лись только эквкомые летям предметы.

Решение задач в детском саду даёт возможность де тям более успешно решать их в школе.

В младшей группе в течение года мы сформировали у дстей представление о числях 1, 2, 3, 4, 5, обучли их количественному счёту в пределе пята на конкретном материале, используя сопоставление чисел в пределе пяти (сколько-столько).

В средней группе учили детей счёту в пределе пяти (количественному в порядковому). Сформировали у них представления о числах 6, 7, 8, 9, 10, научили количественному счёту в пределе десятка, используя сопоставление числя в пределе десятка (сколько—столько). Изучили состав чисел 2, 3, 4, 5.

В старшей группе мы научили детей счету в пределе десятка (количественному и порядиковому), используя сопоставление чисел в пределе десятка (сколько — столько), проводили упражиения в составе чисел 6, 7, 8, 9, 10 (из двух групп), Знакомили детей с простейшими случами сложения и вы-итативня чисел в пределе десятка и решением простых задач на сложение и вычитание (из можрением простых задач на сложение и вычитание (из можрением простых задач на сложение и вычитание (из а также проводили сравнение чисел в пределе десятка (больше, меньше, разво).

В летние месяцы повторяли пройденный материал по счёту только в процессе игр и повседневной деятельности летей.

#### ОСНОВНЫЕ ПУТИ В РАБОТЕ ПО СЧЕТУ

В дошкольной педагогике есть два пути работы с детьми по счёту. Первый путь — это специально органи зованные занятия и второй путь — восприятие числа в связи с определёнными жизненными отношениями.

Воспитательница одного из детских садов Калининского района г. Москвы в своём двевнике пишет:

«15 сентября. В первый раз я принала младшую группу. Среди них есть трое детей даже ясельного возраста.

Как начать с ними работу по счёту? На мой вопрос «сколько» никто из них не отвечает. Предлагаю пересчитывать куклы, но дети остаются безучастными; только один Коля, указывая пальцем на кукол, говорит: «раз, толь восемь».

Всентабря, Я, кажется, поняла, как подойти к мальшам ис чего начать е изим счёт. Сетодия к чаю нам подали большие румяные пирожки, мелькнула мысль: «Что если, раздавая ппрожки, я скажу детим скопько даю пирожко каждому?» Вношу пирожки на большом подносе и привлекаю внимание склящих за столом детей: «Смотрите, как много сетодия нам тётя Таня (повар) прислала пирожков. Каждому из вас я сей-час дам по одному пирожку». Давая каждому пирожок, я говорила: «Тебе, Валя, один пирожок; тебе, Толя, один пирожок и т. д.

Дети ели пирожки и беседовали вполголоса друг с другом.

Коля. Мне Нина Ивановна дала один пирожок.

Женя. И мне дала один пирожок.

В этот момент я почувствовала, что число «один» детьми воспринято правильно. Передо мною теперь стоя- на новая задача: закрепить воспринятое детьми число «один». Я решила это сделать, раздавая детям конфеты.

25 сентя бря. Много раз я уже возвращалась к акреплению числа кодин» (во время нгр, на прогулке, во время питания, подготовки детей к отдыху ит. д.). Сегодня, по намеченному плану, я дала детям нажленть картинки с изображением одного отурца. На каждом столе в тарелке лежало много вырезанных из картинок отурцов. Дала на каждый стол картинок больще, чем за ним сидело детей. Сделала это с целью проверки: правлыю ля дети возымут картинки с одним отурцом. Почти все дети взяли только по одной картинке, несмотря на то. что вырезанных картинок дежало бозыше да то. что вырезанных картинок дежало бозыше

Аналогичное занятие провела ещё раз. Теперь, мне кажется, число «один» усвоено детьми и можно переходить к усвоению числа «два».

Как видно из двевника, воспитательница правильно подошла к работе по счёту с детьми трёх-четырёх лет. Она дала детям воспринять число «один» в связи с удовлетворением потребности детей в пище. Это облечило воспранте числа «один». Число «один» в связи с удовлетворением потребности детей в пище. Это облечило воспранте числа «один» в дамом случае явилось в форме конкретиого чувственного объекта, в восприятия которого принимали участие почти все внешние органы чувств. Усвоение числа шло и в играх, и на прогужка

Кроме того, для закрепления представления числа «один» воспитательница использовала и другой путь занятия, во время которых дети по заданию воспитательницы работали с дидактическим материалом.

Второй путь даёт возможность последовательно накапливать и систематизировать числовые представления у детей.

Не правы те воспитатели, которые думают, что счёту можно обучить голько попутно, в связа с играми в изполнением режима двя Конечно, использовать окружающую детей обстановку для усвоения числа необходимо, она даёт очень многое, но ограничиться только этим нельзя. Используя в максимальной мере для образования понятия о числе детские пры, прогудки, резования понятия о числе детские пры, прогудки, ре-

жимные моменты, мы вместе с тем должны вести и занятия с детьми, на которых воспитательница в плановом порядке обучает детей счёту.

Находясь в среде въросавых, старших братьев и се стёр, иля среди детей в детском саду, ребёнок самивит счёт и сам считает. Но запомивание числительных в таких условиях носит очень часто случайный, механиче ский характер, и только вмешательство вослитателя, его прямое воздействие на ребёнха в формировании первоначальных представлений о числах приводит в стройную систему. Уследение детьми съёта.

Товоря о последовательном обучении детей дошкольного возраста счёту, мы имеем в виду не случайное оказавие помощи ребёнку в получении знаний по счёту, а систематическую работу со всем детским коллективом одновременно, путём прямого воздействия воспитателя на всех летей.

Воспитатель должен знать, с чего начать, в какой последовательности обучать детей счёту, сколько времени затрачивать на каждую новую тему и как обеспечить постепенное усложнение программного материала в посиссе воспрыяти его детьми.

Таким образом, обучение делей счёту в детском саду представляет собой сочетание организованного и планомерного обучения на занятиях с повседиевымы и постолнным использованием для счёта окружающей детей обстановки, которая даёт богатый материал для счёта и стимулы к пересчитыванию превметов.

#### ГЛАВА ТРЕТЬЯ

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ

Центральной фигурой педагогического процесса в детском саду является воспитатель. Он организует детей, сообщает им знания, обучает умениям и на выкам.

Начивя работу с детьми по счёту, мы прежде всего уяснили себе, чему в течение года должны научить детей и в какой мере эти знания будут вужны им в последующем обучении. Для этого мы овладели программным матералом как предыдущик, так и последующих групп, а воспитательницы старших групп ознакомились с программой I класса школы.

Занятия мы проводили во всех группах, начиная их с 1 сентябоя и заканчивая в мае.

В младшей и средней группах мы проводили одно занятие в неделю (длительностью 10—15 минут).

В старшей группе проводили два занятия в неделю

(длительностью от 25 до 30 минут).

Организацию детей на занятиях начали с того, что правильно посадяли детей: столы поставлии одни от другого на таком расстоянии, чтобы дети, садясь, не заденали друг друга. Посадялия детей за столы так, чтобы есе они сидели лацом к восциятателю и чтобы свет падал с делой стороны. Рассаживая детей, мы учли их эрене и слух; учли темперамент каждого из них: более шаловливого посадили ос спокобиным ребёнком, невнимательных детей посадили за первые столы. Обеспечили всех детей в равной мере наглядиями пособиями (раздательных детей в равной мере наглядиями пособиями (раздательных детей в равной мере наглядиями пособиями правогомнений правлений пособиями и на заониеме приготомаенной положенной посмески и на заониеме приготомаенной положенной посмески

В младшей группе заняния по счёту мы проводили так. Деги садились на стулья, расставленные большим кругом. Счётный раздаточный материал располагался на столах, или в центре крута, или за кругом, и дети, по требованию воспитателя, все в одно время приносили тот или нной счётный материал в требуемом количестве.

честве

В средней и старшей группе занятия проводились за столами, но наряду с этим изредка, особенно в средней группе, были организованы занятия, связанные с двяженем детей. Посадке и позе мы уделяли внижание в продолжение всей работы по счёту.

Все дети на заяятнях обеспечивались раздаточным счётным материалом, и это давало им возможность от

начала до конца занятия активно действовать

В процессе каждого занятия по счёту мы обеспечивали детям смену форм деятельности и повторность упражиений, соблюдая на фоне общей работы со всейгруппой нидвидуальный подход, не отвлекающий детскую зудиторию от общей работы вадолго, а иногда даже не поивыехая её вимания к отдельным замечаниям

Темп занятий сообразовывался с возрастом детей, с новизной и сложностью преподносимого материала. На занятиях нами использовался разнообразный счётный материал как необходимое условие более глубокого всестороннего восприятия числа, подводящего ребёнка к абстрагированию его.

Восприятие нового числа давалось на основе деятельности, в которой принимали участие все внешние органы чувств ребёнка, причём мускульно-осязательное опупление было преобладающим.

Уборке счётного матернала после каждого выполненного задання мы придавали большое значение, как моменту дисциплинирующему, организующему и настраивающему детей на воспоиятие нового задания.

Связь восцитателя со всеми детьми в продолжение всего занитии не прекращалатась. Она выражвалась в правильной организации заданий, которые чаще всего даванию по коду занитии; в проверке того, как задание, дошло до сознания всех детей, в проверке выполненного задания.

Вопросы во время занятия мы ставили перед всеми детьми; когда все дети ноднимали руку, мы спрашивали лишь некоторых из них. Мы стремились к более частому опросу детей, останавливая преимущественное внимание на медленно уславиающим.

В начале всякого занятия проводили повторение пройденного, на котором основывалось восприятие нового материала по счёту.

После ознакомления детей с новым материалом проводился целый ряд повторных упражнений, в процессе которых ребёнок закреплят только что полученные зна ния, и, наконец, за повторными упражнениями следовало подмтоживание: дети говорили, что они сегодия делали и чему начущлясь.

#### ГЛАВА ЧЕТВЁРТАЯ

#### МЕТОДИКА ЗАНЯТИЙ В МЛАДШЕЙ ГРУППЕ

В младшей группе проводилось одно занятие в неделю. Всего в течение года было 36 занятий, длительностью каждое от 10 до 15 минут.

Содержание занятий нами планировалось так.

Понятия «много», «мало» (одно занятие).
Понятие о числе «один» (5 занятий: выделение одного предмета из группы однородных предметов; выделе-

ние одного предмета из группь разнородных предметов, зрительное восприятие числа «Один»; слуховое восприятие числа «Один»; комбинированное восприятие числа «Один» и проверка усвоения этого числа).

Формирование понятия о числе «два» (6 занятий: образование числа «два», выделение его из группы однородных предметов и счёт; образование числа «два», выделение его из группы разнородных предметов и счёт. эрительное восприятие числа «два»; слуховое восприятие числа «два»; комбинированное восприятие числа «два»; повоема усвоения детьми числа «два».

Формирование понятия о числе «три» (8 занятий. образование числа «три», выследение трёх предметов и эт рудппы Однородных предметов и счёт; образование числа ла «три», выделение трёх предметов из группы разнородных предметов и счёт; эрительное восприятие числа «три»; слуховое восприятие числа «три» (два занятия); комбинированное восприятие числа «три»; два занятия по учёту усвоения детьми числа «три»).

Формирование понятия о числе «четыре» (8 заимтий).

Формирование понятия о числе «пять» (8 занятий). Планирование программиого материала по изучению чисел «четыре» и «пять» проводилось в таком же порядке, как и при изучении числа «три».

Сопоставление чисел 1, 2, 3, 4, 5 давалось в процессе усвоения каждого числа.

Вычленение числа из группы однородных предметов проводилось нами на занятиях с куклами и другими образыми игрупихами, на занятиях с погремущками и другими дидактическими игрушками, с листьями и разным природным материалом. Далее этот предмет дети находили на картинке.

Вычленение числа из группы разиородных предметов проводилось на занитих в «домиках», на занитиях с плагочками, с привлечением разнообразного счёткого материала Посае этого происходило выделение числе по картинке: рассматривались предметные картинки по арифиетике, проводились игры в сбрасывание картинки и в паррные картинки. Заканчивался этот этап работы счётом по картинке с использованием мелкого счётного материала

Вычленение числа по авуку проводилось путём счёта на слух с использованием мелкого и крупного счёткого материала, картинок и различных заданий. Комбынированное воспрыятие числа состояло в сочетании слухового воспрыятия числа сс мускульно-осязательным и зоительным становаться в постояться в постоя

Заключительным моментом по изучению того или иного числа был отвлечённый счёт (т. е. счёт без наглядных пособий).

#### Знакомство детей с числом «один»

Цель занятия: научить детей вычленять число «один» из группы однородных предметов.

Ход занятия. Занятие проводится в форме игры с куклами. Игра начинается с того, что воспитатель-



Рис. 1. Игра с куклами: вычленение числа «один» из группы однородных предметов.

ница привлекает внимание детей к куклам следующими словами: «Как много к нам кукол пришло! Давайте с ними поиграем. Таня пойдёт в гости к куклам и будет делать всё то, что я буду о ней говорить». Воспитательница

На диване наши куклы сидят, веселёхонько на Таню глядят, ты, Танюша, вокруг кукол пройди и одну из кукол на руки возыми.

На руках у Тани кукла лежит, веселёхонько на Таню глядит, ты, Танюша, её за руки возьми и под песью нашу весело плящи.

Ай, лю-ли, ай, лю-ли, лю-ли!

И под песню нашу весело плящи!

Игра повторяется три или четыре раза, в неё вовлекаются другие дети. Заканчивается игра тем, что всем детям предлагается под слова воспитательницы взять по кукле и поплясать.

Такие занятия можно проводить со всеми образными игрушками, какие имеются в детском саду.

#### Усвоение детьми числа «один» путём сопоставления

Цель занятия: научить дегей находить реальный предмет по картинке.

Оборудован не занятия. 25 картинок с изображением на каждой одного какого-либо предмета и 25 этих же пледметов.

Подготовка к занятню Ставятся студья большим кругом с четырым приходами. В центре круга на столе лежат картинки лицом винз. На четырёх столах в четырёх углах комнаты лежат предметы для счёта.

Ход занятия. Дети садятся на стулья Воспитательница, сконцентрировав на себе их вниматие, предлагает каждому взять олну картинку, сесть на стул, посмотреть, что на картинке нарисовано и сколько. Потом принести такую же агрушку. Картинку и игрушку положить себе на колени.

Дети одновременно выполняют указание воспитателя. Когда все они справятся с заданием, воспитательница опрашивает трёх-четырёх детей, сколько они принесли игрушек и сколько их на картинке, загем предлагает картинки и игрушки отнести на прежнее место.

Это задание детям можно дать 2 3 раза, так как кажками раз они будут брать новую картинку и в силу этого новую игрушку. Занятия усложняются тем, что в третий и четветный раз летям предлагается посмотреть

на картинку, положить её на стул и по памяти найти предмет, изображённый на картинке.

Такие же занятия можно проводить и при изучении других чисел (2, 3, 4, 5).

Можно усложнять занятие, пряча предметы дальше;



Рис. 2. Нахождение реального предмета по картинке, тогда ребёнок будет дольше искать и тем самым будет упраживаться его память и воспитываться воля.

#### Закрепление числа «один»

Цель занятия: научить детей вычленять число содин» из групп разнородных предметов.

Оборудование занятия. 25 кукол, 25 погре-

мушек, 25 палочек, 25 колец.

Подготовка к занятню. Весь счётный материал разложить на четырёх столах в разных углах комнаты. На каждом столе должны лежать куклы, палочки, погремушки, кольца— все вместе.

Ход занятня. Дети садятся на стулья. Воспитательница, сконцентрировав внимание детей на себе, предлагает им выполнить одно за другим четыре задания.

Воспитательница. Дети, принесите по одному кольцу и положите его на полу перед собой.

Дети выполняют задание воспитательницы

Воспитательница. Это будет — домик. Принесите одну куклу и посадите её в домик.

несите одну куклу и посадите ее в домик.
Лети выполняют задание. Воспитательница прове-

ряег выполненное.

Затем она предлагает дегям поднять куклу выше, посадить её на колени. «Захлопали куклы в ладоши, — говорит воспитательница. — А теперь посадите куклу облатно в ломик».

«Скучно куклам сидеть, принесите каждой из них одну погремущку».

Лети выполняют это залание.

Воспитательница предлагает им понграть с погремушкой: «Подниките погремушку выше, погремите». Деги гремяг. «Спрячьте погремущку за спину». Деги прячут погремушку. «Погремите ещё погремушкой. По-

ложите погремушку в домик». Ряд движений с куклами, погремушками и другим счетным материалом восот оживление в занятие по счету, поддерживает интерес детей, дисциплинирует их, обеспечивает смену фолом лезтельности, синжает угом-

ляемость детей.

Четвёртое задание даётся в том же плане, как и первые три.

Когда в домике окажется весь счётный материал, восинтательница ставит вопросы: «Сколько у вас кукол?» — «Одна кукла», — отвечают дети. «Покажите её» Дети показывают. «Сколько у вас погремущек?» — «Одна погремущка», — отвечают дети и показывают её. «Сколько у вас палочек?» — «Одна палочка», — отвечают дети и г. д.

После этого воспитагельница предлагает детям отнегот на преживе место одву куклу. Дети относат её. Затем предлагается отместа одну погремущику и т. д. Занятие заканчивается тогда, когда весь счётный материал убран на преживе место.

Такие же занятия мы проводили и при вычленении чисел 2, 3, 4, 5 При этом для разнообразия и для расширения детских представлений нужно давать ковый стётный матеонал.

Позднее, начиная примерно с декабря, эти занятия можно проводить за столом, чтобы постепенно приучать ребенка к большей усидчивости, воспитывая его волю

#### Знакомство детей с числом «два»

Цель занятия дать дегям первоначальное представление об образовании числа «два» и его вычленения из группы опродольну предметов

ставление об образовании числа «два» и его вычленении из группы однородных предметов. Оборудование занятия. Счётный материал погремущим и кольпа (из расчёта по пва на каждого

ребёнка).

Хо д занятия. Все дети салятся полукругом Напротив их у стола со счетным материалом садиств воспитательница, которая сосредоточивает внимание вседетей следующими словами: «Я приготовила для васа, что-то очень интересное». (При этом она поднимает салфетку, котором был вакрыт счётный материал.)

Воспитательница. Что это?

Дети. Погремушки.

Воспитательница. Сколько их?

Дети. Много. Очень много.

Воспитательница (поднимает одну погремушку). Сколько у меня в руке погремушек?

Дети. Одна.

Воспитательница (берёт ещё одну погремушку). А теперь сколько у меня погремущек?

Дети отвечают по-разному: кто говорит «много», кто

Воспитательница (уточняет, используя правильные ответы детей). Правилько, у меня теперь две погремущика Одна погремущика да ещё одна погремушка— стало две погремушки.

Воспитательница (обращаясь к Ване). Сколько у меня в руке погремущек?

Ваня. Две погремущки.

Воспитательница спрашивает ещё трёх-четырёх детей. Убедившись в том, что дети её поняли, предлагает им всем взять по две погремушки.

Дети берут погремущий и гремят ими. На лицах ра дость (необходимо в первый момент удовлетворять потребность детей действовать с материалом).

Воспитательница гремит погремушкой вместе с

детьми.

Воспитательница. Спрячьте одну погремушку за спину Сколько осталось? Дети. Одна погремушка.

28

Воспитательница, Спрячьте ещё одну погремушку. Сколько осталось?

Лети. Ни одной.

Воспитательница Асколько у вас за спиной погремущек?

Дети Две погремушки.

Воспитательница. Погремите одной погремущкой.

Дети гремят.

Воспитательница Погремите обеими погремушками.

Дети гремят.

Воспитательница проверяет, все ли выполняют правильно, затем поёт детям песенку:

Погремушки, погремушки, вот весёлые игрушки.

Погремущки гремят, всех ребят веселят. (Пауза — лети гремят погремущками.)

Погремушки не гремят, на коленях лежат.

Тихо дети сидят и на Веру глядят.

В начале второго куплета воспитательница кладёт на колени свои погремушки и тихо поет. Все дети следуют её примеру.

По окончании песни воспитательница предлагает детям тихо отнести погремушки на прежнее место.

Когда дети отнесут погремушки, сядут на места и успокоятся, воспитательница собирает их внимание таким образом:

Воспитательница. А у меня ещё что-то есть (показывает нанизанные на тесьме кольца). Что это?

Дети. Кольца.

Воспитательница. А сколько их?

Дети, Много.

Воспитательница сиимает кольца и рассыпает их по сголу. Поднимая одно кольцо, спрашивает детей «Сколько колец у меня в руке?»

Дети. Одно кольцо. Воспитательница (поднимает ещё одно коль-

цо). А теперь сколько колец? Лети. Два кольца.

Воспитательница. Да, одно кольцо да ещё одно кольцо два кольца. Возьмите каждый два кольца.

Дети берут по два кольца.

Воспитательница. Поднимите два пальца и нанижите на них кольца.

Дети поднимают два пальца и нанизывают на них кольца.

Воспитательница. А сколько у нас глаз, рук. ног?

Дети. Два глаза, две руки, две ноги.

Так воспитательница подводит детей к абстрагированию числа «два».

Заканчивается занятие тем, что всем дегям предла гается отнести кольца на место и идти гулять.

#### Знакомство детей с числом «три»

Цель занятия: дать детям первоначальное представление об образовании числа «три».

Оборудование занятия. Демонстрационные пособия: кукла, три зайца, три ёлочки. Раздаточный счётный материал: по три ленты на каждого ребёнка (или какой-либо другой счётный материал).

Ход занятия. Дети садятся большим полукругом. Напротив детей, около стола с пособнями, садится воспитательница. Сосредоточив винимание всех детей, воспитательница ставит на стол две ёлочки и начинает рассказ.

Воспитательница. На опушке леса ёлочки росли. Посчитаем, дети. Дети вместе с воспитательницей считают: «Одна ёлка, две ёлки».

Воспитательница Сколько ёлок. Таня?

Таня. Две ёлки.

Воспитательница. Посчитай, Таня. Таня. Одна, две.

Воспитательница (ставит ещё одну ёлку) Выросла ещё одна ёлка. Сколько стало ёлок?

Дети молчат.

Воспитательница. Давайте посчитаем

Дети считают вместе с воспитательницей: «Одна ёлка да ещё одна — стало две; две ёлки да ещё одна ёлка — стало три ёлки».

Воспитательница, Женя, посчитай,

Женя (прикасаясь к ёлкам, считает). Одна елка, две ёлки, три ёлки.

Воспитательница. Сколько ёлок ты насчитал?

Женя. Три ёлки.

Воспитательница. Посмотрите, дети, кто-то скачет к нам.

Дети. Зайцы.

Воспитательница. Зайцы быстроглазые, вы зачем пришли?



Ряс. 3. Показ н объяснение воспитательянцей образования числа «три».

Воспитательница (инсценирует зайцев). Отдохнуть под ёлками мы хотим в тени,

Воспитательница (обращается и детям). Хватит зайцам ёлочек? Посчитаем их.

Детн (считают). Один заяц, два зайца, три зайца. Воспитательница. Коля, сколько зайцев в гости к нам пришдо?

Коля. Три зайца. Воспитательница. Посчитай. Коля ставит зайцев под ёлки и считает

Далее по ходу рассказа воспитательница показывает куклу, которая принесла детям много лент.

Воспитательница предлагает детям взять по три ленты Дети беруг, а воспитательница проверяет детей, как они выполнили задание.

Получив ленты в рукл, дети начивают с инми играть. Воспитательныца проводит с детьми игру с лентами под песию «Всем ребятам к празднику подарили ленточки». После игры она проводит с детьми ещё целый ряд поэторых у или разменений, в процессе которых у или формируется представление о числе «три» (то дети прячут одну денту и потом считают, сколько осталось, то отдают кукле свачала по одной ленте, а потом по две ленты и т д.). Все эти моменты писказывают детям образование числа «три». В повторных упражлениях они, считая запоминают сете в пределе трёх.

#### Предметный счёт в пределе трёх

Цель занятия: провести упражнения в присчитывании и отсчитывании во одному в пределе трёх.

Оборудование занятия. 75 матрешек или другой счётный материал.

Хол занятия Деня садятся по три человека за стол лицом к восцитателю. На столак располагаются матрёшки (из расчёта по три на ребёнка; можно использовать и другой счётный материал). Воспитательница предлагает всем детям взять по одной матрёшке. Дети берут. Воспитательница спрашивает у трёх-четырёх детей: «Сколько у тебя матрёшкей» Затем предлагает взять ещё одну матрёшку. Дети берут ещё по одной матрёшке. Воспитательница спрашивает: «Сколько теперь у вае матрёшек?» и предлагает двум трём детям посчитать, сколько у них матрёшке.

Дети считают: «Одна матрёшка, две матрёшки». Затем воспитательница разрешает взять ещё по одной матрёшке. «Сколько теперь у каждого из вас матрёшек?» — спрациявает она.

Дети считают: «Одна матрёшка, две матрёшки, три матрёшки».

Воспитательница предлагает посчитать матрёшки отдельным детям вслух, а всем остальным считать своих матрёщек про себя. В нервый момент счёт про себя не всем удаётся, и дети считают вслух. Задача воспитателя путём ряда повторных упражиений научить детей считать про себя.

Когда дети справятся с присчитыванием по одному в пределе трёх, воспитательница предлагает всем переставить одну матрёшку на середину стола.

«Сколько осталось матрёшек?» — спрашивает она детей.



Рис. 4. Закрепление числа «три».

Затем предлагает убрать ещё одну матрёшку. «Сколько теперь осталось?»— спрашивает она. И, наконец, предлагает убрать последнюю матрёшку.

В процессе отсчитывания по одной матрёшке, ребнок видит, как, отсчитав от трёх матрёшек одну матрёшку, он получает две матрёшки; как после отсчитывания от двух одной остаётся одна матрёшка; убрали ещё одну— инието не осталост.

Производя присчитывание по единице, ребёнок объединяет одну, одну и ещё одну единицу, получается число «три». Отсчитывая по единице, ребёнок производит разложение данного числа. Соединение и разложение синтез и анализ — составляют единый процесс осознания числа.

В дошкольном возрасте лети легко справляются с образованием числа «два», во значительно труднее протекает процесс восприятия числа стри». Над этим числом нужно поработать основательно, проделать значительное количество упраженений и притом размообразных (мускульно-осязательных, зрительных, слуховых), приводя в одвозначное соответствие картинки с матрёшками, зайки с мишками, куклы с лентами; показывая картинку, перллагать детам посчитать и взять столько матрёшек, сколько на картинки скуюс; ударяя в бубен или барабан, предлагать детам посчитать и взять столько матрёшек, сколько матрей.

#### Знакомство с числом «четыре»

Цель занятня: научить детей распознавать число «четыре», используя сопоставление чисел (сколько - столько).

Оборудование занятия 100 палочек, барабан, 4 куклы, предметные картинки с изображением четырёх предметов.

Ход занятия. Дети садятся за столами лицом к воспитателю. На каждом столе лежат на подносе палочки.

Воспитательница. Дети, каждый из вас возьмёт столько палочек, сколько я покажу кукол, и положит их около себя на столе. Коля, если я подниму одну куклу, сколько ты возьмёшь палочек?

Коля. Одну палочку.

Воспитательница. Таня, если я возьму две куклы, сколько ты возьмёщь палочек?

Таня. Две палочки.

Воспитательница. Женя, если я возьму три куклы, сколько ты возьмёшь палочек?

Женя. Три палочки.

Воспитательница. Смотрите и считайте (поднимает четыре куклы).

Дети молча берут палочки и кладут около себя.

Воспитательница проверяет правильность выполненного задания.

Воспитательница Оля, сколько палочек ты

Оля. Четыре палочки.

Воспитательница. Посчитай.

Оля (считает). Одна, две, три, четыре,

Воспитательница. Уберите палочки на место. Лети убирают палочки.

Воспитательница, показывая картинку с изображеная зайцея, предлагает посчитать их взять столько же палочек. Дети считают в поднимой темпре палочки. Воспитательница предлагает двум-трём детям посчитать. В таком же плане дети рассматривают картинку с изображением четырёх цыплят.

Воспитательница Дети, каждый из вас возьмёт столько палочек, сколько раз и ударю в барабан, и положит палочки около себя на столе

Воспитательница ударяет в барабан. (Удары в барабан должны быть редкими, так как темп слухового восприятия младшего дошкольника медленый.) Дети считают, затем берут палочки и кладут около себя.

Воспитательница Вася, сколько ты взял палочек?

Вася. Четыре.

Воспитательница. Посчитай.

Вася считает. Слуховое восприятие числа для младшего дошкольника сложнее, чем зрительное и мускульно-осквательное, поэтому указанный момент в занятии может быть и не совсем удачным, но это не должно расхолаживать воспитателя; надо такие моменты чаще вводять в занятие.

Воспитательница. Положите палочки на место (обращаясь ко всем детям). Сколько я поднимала кукол?

Дети. Четыре.

Воспитательница. Сколько вы брали палочек?

Воспитательница. Сколько я показывала на картинке зайцев?

Дети. Четыре.
Воспитательница. Сколько я показывала на картинке цыплят?

Дети. Четыре

Воспитательница. Сколько раз я ударяла в барабан?

Лети. Четыре.

Воспитательница. А сейчас хлопните столько раз, сколько вы брали палочек

Все лети улопают.

Воспитательница. Давайте послушаем Колю и посчитаем.

Коля хлопает четыре раза.

Воспитательница. Таня, сколько ваз клопнул Коля?

Таня. Четыре.

Воспитательница. Зина, хлопни столько раз, сколько ты брала палочек.

Зина хлопает

В процессе занятий необходимо охватить опросом большинство летей.

#### Знакомство с числом «пять»

Пель занятия лать летям первоначальное представление об образовании числа «пять».

Оборудование занятия, Жолули. На каждом столе кладётся на полносе весь счётный материал (жолули) из расчёта пять штук на кажлого ребёнка.

Ход занятия. Воспитатель предлагает всем детям сесть за стол и взять по одному жолулю. Дети берут.

Воспитательница. Сколько желудей надо ещё взять, чтобы было у каждого из вас по два жолудя? Дети. По одному жолудю.

По указанию воспитателя они берут по одному жолудю.

Воспитательница. Коля, сколько у тебя желулей? Коля. У меня был один жолудь, я взял ещё один,

и у меня стало два жолудя. Воспитательница. Возымите ещё по одному

жолудю и посчитайте, сколько у вас будет желудей, Лети выполняют залание.

Воспитательница. Женя сколько у тебя желудей, посчитай?

Женя (считает). Один, два, три.

Воспитательница. А сколько ещё надо взять желудей, чтобы у тебя их стало четыре?

Женя. У меня три жолудя, надо взять ещё один

жолудь, и получится четыре.

Воспитательница (обращаясь к детям). Возьмите все по одному жолудю и посчитайте, сколько у вас будет желудей.

Дети берут и считают.

Воспитательница Таня, сколько у тебя же-

Таня. У меня было три жолудя, я взяла один -

стало четыре жолуля.

Воспитательница У каждого из вас по четыре жолуля. Сейчас вы к четырём желулям присчитаете ещё один жолудь, и у вас станет (пауза) - пять желудей. Четыре жолудя да ещё один жолудь, будет пять желулей. Возьмите все по одному жолудю. Сколько всего желулей у вас стало?

Лети. Пять желулей

Воспитательница. Зина, как у тебя получи лось пять желулей?

Зина. К четырём желудям я присчитала ещё один жолудь, то станет пять желудей.

Ещё несколько летей, по вызову воспитателя, повторяют, что если к четырём желудям присчитать ещё один жолудь, то станет пять желудей.

Воспитательница. Теперь все вслух посчитаем жолули.

Дети. Один, два, три, четыре, пять,

Воспитательница. Дети, а теперь узнайте, сколько у вас останется желудей, если вы один жолудь уберёте?

Дети считают оставшиеся жолуди

В таком же плане дети убирают по одному все жолуди, производя обратный счет (было пять, убрали один — осталось четыре; было четыре, убрали один осталось три и т. д.).

# Слуховое восприятие чисел от одного до пяти

Цель занятия: научить детей узнавать число по звуку.

Оборудование занятия. 25 платочков, 125 мелких фишек, 125 колец, 125 квадратиков, Можно использовать для счета природный материал (камешки, жолуди, ракушки и др.), бубен, барабан.

На каждом столе кладётся на подносе весь счётный матернал (из расчёта пять штук на каждого ребёнка) и платочки (по количеству детей).

Ход занятия. Воспитательница предлагает всем

детям сесть за стол и взять по одному платочку.

 Дети, — говорит воснитательница, — я сейчас буду ударять в барабан, а вы считайте: сколько раз я ударю в барабан, столько фишек вы положите под платочек

Воспитательница ударяет один раз — дети кладут по одной фишке.

Воспитательница ударяет четыре раза — дети кладут

по четыре фишки. Воспитательница. А теперь посчитайте, сколь-

ко у вас фишек под платочком. Только считайте так, чтобы никто не слышал.

Дети считают.

Воспитательница. Коля, подними платочек и посчитай свои фишки.

Коля поднимает платочек и считает вслух.

Воспитательница У кого столько фишек, как у Коли, поднимите платочки.

Все дети поднимают платочки.

Воспитательница предлагает посчитать ещё двумтрём детям. Дети считают.

Затем всем детям предлагается положить фишки на место.

Воспитательница. Слушайте внимательно и считайте: сколько раз я ударю в бубен, столько колец вы возьмите и положите под платочек.

Воспитательница ударяет два раза — дети кладут под платочек два кольца.

Воспитательница ударяет три раза — дети кладут под платочек три кольца.

Воспитательница. Женя, подними платочек и посчитай, сколько у тебя колец.

Женя (поднимает платочек и считает). Одно, два, три, четыре, пять. У меня пять колец.

Вослитательница. У кого столько колец, как у Жени, поднимите свои платочки.

Дети пересчитывают кольца и поднимают платочки. Воспитательница спрашивает детей и предлагает положить кольца обратно.

Лети кладут кольца на место.

Воспитательница. Считайте: сколько раз я ударю в бубен, столько квадратиков вы положите под платочек.

Ударяет пять раз. Дети кладут под платочек пять квалратиков

Воспитательница. Толя, подними платочек и посчитай, сколько у тебя квалратиков.

Толя (поднимает платочек и считает) Один, два, три, четыре, пять. У меня пять квадратов.

Воспитательница У кого столько квадрати-ков, как у Толи, поднимите платочки.

Дети все считают и поднимают платочки.

Воспитательница спрашивает трёх детей и предлагает положить квадратики на место.

Занятие заканчивается тем, что детям предлагается отнести на стол воспитателя платочки, потом взять каждому пять фишек и положить их в ящик, где лежат фишки, затем сделать то же самое с кольцами и с квадратиками.

Некоторые деги неверно считают удары в барабан или бубен и неверно откладывают счётный материал. Воспитателю необходимо уделять внимание таким дегам на занятии и помогать своевременно исправлять ошибки Но если ребёнок не в силах быстро исправить свою ошибку, то с нам надо заниматься яндивидуально.

# ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ ПО СЧЕТУ В МЛАДШЕЙ ГРУППЕ

Большое место в работе с детьми дошкольного возраста отводится дидактическим играм по счёту, которые предшествуют занятиям занимательной математикой в школе.

В дошкольной практике воспитатели проводят очень много игр с использованием дидактических игрушек: матрёшек, башенок, пирамил, бочонков и других народых игрушек: Пенность этого материала заключается в его динамичности, позволяющей преподносить детям игрив в различных вариантах.

Много игр проводится с шарами. Дети любят шары, и игры с ними поставляют им много радости.

Геометрическая мозанка содержит в себе много вариантов игр, что и используется в работе с малышами Для успешного проведения игры воспитателю необ-

ходимо прежде всего хорошо знать правила игры и

уметь их объяснить детям коротко и ясно.

Объяснение игры малышам протекает в процессе самой игры, так как предварительное объяснение не усваивается детъми от начала до конца Воспитатель должен сам играть с детъми до тех пор, пока многие из них не овладеют правилом игры.

Обязанность воспитателей вызвать у детей интерес к игре. Наблюдения показывают, что если воспитатель сам проявляет интерес к игре, то этот интерес появляет ся и у детей. Положительное отношение воспитателя к

игре вызывает длительный интерес у детей.

Игры надо организовать так, чтобы все дети принимали участие, чтобы не было длительных ожиданий. Каждая игра должна вызывать у детей радостное настроение. Самая обычизя игра, проводямяя опытным, умелым воспитателем, вызывает обшую радость детей, и самая интересная игра может быть засушена в руках воспитателя неопытного, не овладевшего методикой преподнесения игр.

Приведённые ниже игры не исчерпывают всего многообразия игр. В практике бытуют и другие интересные игры, авторами когорых часто бывают сами воспитатели.

# Игра «Найди пару» (по цвету)

Возраст играющих 4 года.

Количество играющих от двух до шести человек.

Детям раздаются поровну фишки Парные фишки (одного цвета) дети сбрасывают. Остальные фишки они прикрывают платочками, и один у другого тинут их сбрасывая постепенно парные.

Невыигравшим считается тот, у кого остаётся одна непарная фишка.

Игра даёт возможность ребёнку в ряде повторных упражнений закрепить понятие о «паре». Игру можно усложнить, нанеся на фишки числовые фигуры, но необходимо наносить их постепенно, сначала «один», позднее «два», потом добавить «три», спустя большой промежуток времени добавить «четыре», потом «пять» — по мере ознакомления с числами

### Игра «Кольна»

Возраст играющих 4 года.

Количество играющих от двух до шести человек.

Играющие получают кольца на подставках.

Дети рассыпают кольца на столе, а потом быстро выбирают и нанизывают на палочку определённое количество колец. Кто скорей нанижет на палочку нужное количество колец, тот считается выигравшим.

Игра упражняет детей в счёге, развивает мелкие мышцы руки и быстроту движений.

# Игра «Быстрые шарики»

Возраст играющих 4 года.

Количество играющих от двух до шести человек.

Дети один за другим щёлкают пальцами по шарикам, и шарики, раскатываясь, попадают в гнёзда. Кто первый наберёт нужное количество шариков, тот считается вынгравшим.

Величина выигрыша возрастает по мере освоения чисел детьми, с учётом их возраста.

# Народная игра «Шары»

Возраст вграющих 4 года.

Количество играющих от двух до щести человек.

Для игры даётся дворик, горка и шары

Дени один за другим катят шары по торке, старакспопасть в шары, находящиеся во дворике. Сколько раз ребёнок, целясь, попадает в шарик, столько шариков ой и выигрывает. Кто скорее наберёт иужное количество шариков, тот первый выходит из игры. Перед игрой дети договающаются о том, сколько издо набрать изринков.

## Народная игра «Рыболовы»

Возраст играющих 4 года.

Количество играющих от двух до щести человек.

Для игры дан диск, на котором нарисовано море, на фоне моря круги, в которых располагаются рыбки. В центре диска стержень, на нём помещается вертушка с

изображением рыбки, попавшей в сети. Ребёнок вертит вертушку и ждёт, где она остановится. Если рыбка в сети остановится на одной из рыбок, размещённых по кругу, то рыболов её забирает. Игра заканчивается тогда, когда все рыбки пойманы. Выигравшим считается тот, кто поймает больше оыбок.

#### РОЛЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ ЖИЗНЕННОЙ ОБСТАНОВКИ В УСВОЕНИИ ЧИСЛА ДЕТЬМИ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА

Завятия по счёту играют большую роль в развитии у детя умения считать, не они сами по себе не могут в полной мере обеспечить всем детям знание материала, намеченного в программе. Фронтальную работу с детским коллективом в группе мы дополнали формированием понятия числа в свизи с теми или иными жизненными отношениями. Последнее имеет большое звачение в дошкольной практике во воск возрастных группах, особенно в младшей, где для восприятия числа надо дать детям как можно больше чувственных объектов.

На занятии, добиваясь одновременной самостоятельной деятельности всех детей, воспитатель не может долго задерживаться с одним ребёнком, отстающим в счёте. Индивидуальная же работа воспитателя с детьми в

часы игр и на прогулке даёт возможность ребёнку дополнительно упражняться в счёте.

Усвоение счёта в тех или иных жизненных ситуациях

зовение счета в тех или иных жизненных ситуациях неню и в том отношении, что опо даёт возможность ребенку практически применять знавия, полученные на занятиях. Считая самые разнообразные предметы, с которыми он сталкивается в своей практической деятельности, ребёнок осонает число глубкее; он мачивает от конкретного счёта постепенно подходить к обобщению, к пониманию того, что всё можно считать.

Занятия без жизненной практики привели бы к тому, что знания детей были бы формальны. Точно так же только одно практическое усовение числа привело бы детей к случайным, несистематизированным знаниям. На занятиях знания детей систематизируются. Оба эти пути важны, и одан из них дополняется другим.

Для практического усвоения числа в детском саду имеется много поводов: режим дня, творческие игры, конструктивная деятельность, прогулки, подвижные игры, экскурсии. Во всех указанных случаях у ребёнка много раз в силу необходимости появляется потребность в счёте.

Точно так же детская художественная литература, рисование, лепка, все виды детской деятельности в той или иной мере знакомят ребёнка с числом.

### ГЛАВА ПЯТАЯ

#### МЕТОЛИКА ЗАНЯТИЙ В СРЕДНЕЙ ГРУППЕ

В средней группе нами проводилось одно занятие в педелю. Всего в течение года проведено 36 занятий, длительностью каждое от 15 до 20 минут.

Содержание занятий нами планировалось так:

Повторение счёта в пределе пяти.

Формирование понятия о числе «шесть» (5 занятий). Образование числа «шесть», выделение шести предметов из группы однородных предметов и счёт.

образование числа «шестъ», выделение шести предметов из группы разнородных предметов и счёт; зригельное восприятие числа «шестъ»; слуховое восприятие числа «шестъ»; комбинированное восприятие числа «шестъ» повоема чезовения дельми числа «шестъ».

Формирование понятия о числе «семь» (5 занятий). Формирование понятия о числе «восемь» (5 занятий). Формирование понятия о числе «девять» (5 занятий).

Формирование понятия о числе «десять» (5 занятий). Формирование понятия о числах 7, 8, 9, 10 планировалось нами так же, как и формирование понятия о числе «пиесть».

Знакомство с составом чисел 2, 3, 4, 5 (11 занятий). Сопоставление чисел 6, 7, 8, 9, 10 давалось нами в процессе усвоения кажлого числа.

Образование и выделенне числа из группы однородных предметов, а также образование и выделение числа из группы разнородных предметов преподносилось детям исключительно из предметах, па образым и идиактических игруппах, на природном материале, а также на предметах окружающих детей.

Зрительное восприятие чисел 6, 7, 8, 9, 10 проводилось путём выделения числа на картинке, путём счёта по картинке (с использованием мелкого счётного материала). Слуховое восприятие чисел 6, 7, 8, 9, 10 проводилось путём выделения числя по звуку и счёта на слух с использованием мелкого счётного материала, мелких предметных картинок, числовых фигур.

Комбинированное восприятие числа проводилось путём сочетания слухового восприятия числа с мускульно-осязательным и эрительным, с использованием мелкого счётного материала, предметных картинок, числовых фигур,

Работа над составом чисел 2, 3, 4, 5 проводилась только на предметах и мелком счётном материале.

# Прямой и обратный счёт в пределе пяти

Цель занятия: закрепить навык прямого счёта и познакомить детей с обратным счётом в пределе пяти.

Оборудование занятия. Дидактический материал (шишки) по пять штук на каждого ребёнка. Демонстрационный материал (пять претков пять листьев).

Даём прямер такого занятия, проведённого нами в лесу.

Хол занятия.

Воспигательница. Пойдине и соберите по пять шишек. Кто скорее это спелает?

Дети разбегаются по лесу и собирают шишки, а затем быстро один за другим возвращаются к воспитательнице Вослитательница. Сядьте большим кругом.

Шишки положите около себя. Смотрите на меня и слушайте внимательно. Сколько я подниму цветков, столько вы все поднимите шишек.

Поднимает один цветок дети поднимают по одной шишке.

Воспитательница следит за правильностью выполненного задания и спрашивает двух-трёх детей.

Воспитательница. А сколько мне надо ещё взять цветков, чтобы получилось два?

Дети. Один цветок.

Воспитательница. Таня, сколько я ещё должна взять цветков, чтобы у меня стало два цветка?

Таня. Один цветок.

Воспитательница (берёт один цветок). Возьмите столько шишек, сколько у меня в руке цветков.

Дети берут по одной шишке.

Воспитательница. Оля, сколько ты взяла шишек? Оля. Одну шишку.

Воспитательница Асколько у гебя всего шишек в руке?

Оля. Была одна шишка, я взяла ещё одну шишку, стало лве шишки.

Воспитательница. Возьмите ещё столько шишек, чтобы у вас получилось всего тои шишки.

Дети берут ещё по одной шишке.

Воспитательница Женя, сколько у тебя ши-

Женя. Три шишки.

Воспитательница, Как у тебя это получилось? Женя. У меня было две шишки, я взял ещё одну шишку, стало три шишки

(В таком плане проводится дальнейшая работа в пределе пяти)

Воспитательница. Посчитайте, сколько у вас теперь шишек.

Деги (считают). Одна, две, три, четыре, пять.

Воспитательница, Зица, сколько у тебя шишек? Зина. У меня пять шишек.

Воспитательница, Посчитай, (Зина считает вслух)

Воспитательница. Уберите за спину одну шишку. Сколько останется?

Дети убирают одну шишку и считают оставщиеся шишки.

Воспитательница. Таня, сколько осталось шишек?

Таня. Четыре шишки

В о с п и т а т е л ь и и ц а (спрашивает трёх-четырёх детей). Уберите ещё одну шишку за спину и посчитайте, сколько осталось.

Дети убирают одну шишку и считают

Воспитательница. Зина, сколько у тебя осталось шишек?

Зина У меня осталось три шишки.

Воспитательница. А у других сколько осталось?

Деги. Три шишки,

(В таком плане работа продолжается до конца) Воспитательница польтоживает занятие:

 У вас было пять шишек. Убради одну, осталось четыре. Было четыре шишки, убрали одну, осталось три шишки. Было три шишки, убрали одну, осталось две шишки. Было две шишки, убрали одну, осталась одна шишка и т д.

### Образование числа «шесть»

Цель занятия: дать детям первоначальное представление о числе «плесть»

Оборудование занятия. Мелкий счётный материал: кольца, фишки, палочки (из расчёта по шести на ребенка) или природный материал.

Демонстрационный материал: шесть кукол, шесть шищек, картичка с шестью предметами,

Организация детей. Дети садятся большим свободным кругом. Воспитательница садится около стола с демонстрационным материалом (материал закрыт салфеткой). Раздаточный счётный магериал располагается на двух столах.

Хол занятия.

Воспитательница. Дети, посмотрите все сюда (достаёт одну куклу). Сколько кукол у меня в руке?

Дети. Одна кукла.

Воспитательница, Таня, сколько у меня кукол B pyke?

Таня, Одна кукла.

Воспитательница (сажает куклу на стол, достаёт еще одну куклу, сажает её рядом). А теперь сколько кукол силит на столе?

Дети. Две куклы.

Воспитательница А нто скажет, сколько ещё надо посадить кукол, чтобы было их три?

Дети. Одну куклу. Воспитательница. Женя, сколько ещё надо посадить кукол, чтобы было их три?

Женя. Надо посадить одну куклу, тогда их будет три.

Воспитательница, Пойди, посади.

Женя выполняет задание воспитательницы.

Воспитательница (сажает ещё одну куклу). А теперь сколько силит кукол?

Дети. Четыре куклы.

Воспитательница, Оля, пойди посчитай, сколько кукол сидит и посали ещё одну куклу. А вы, дети, все подумайте, сколько будет кукол, когла Оля посадит ещё одну куклу? Кто сосчитает, тот поднимет руку.

Оля выполняет задание и возвращается на место. Лети поднимают руки.

Воспитательница, ложлавшись, когла многие лети

подняли руки, спрашивает двух-трёх детей.

Воспитательница. Правильно, сейчас сидят пять кукол. Теперь мы пялом с пятью куклами посалим ещё одну куклу. Пять кукол да ещё одна кукла - будет (небольшая пауза) шесть кукол, Так сколько будет кукол, когла к пяти куклам посалим ещё отну куклу? Дети (хором), Шесть кукол.

Воспитательница. Серёжа, скажи, сколько получится кукол, когда к пяти куклам присчитаем ещё одну куклу? Дай полный ответ.

Сережа. Когда к пяти куклам посалим одну куклу. станет шесть кукол.

Воспитательница. Повторите всё то, что сказал Серёжа.

Дети (хором). К пяти куклам присчитать одну куклу, получится шесть кукол.

Воспитательница. Толя, пойди посчитай куклы. А вы все, дети, следите, верно ли Толя считает,

Толя (считает вслук). Одна кукла, две куклы, три куклы, четыре куклы, пять кукол, шесть кукол,

Воспитательница. Правильно Толя сосчитал. А теперь послушайте внимательно. Сколько на столе сидит кукол, столько вы принесите колец. Идите за кольцами только так тихо, чтобы я вас не слышала.

Дети идут за кольцами, считают их у стола и возврашаются на свои места.

Воспитательница. Ваня сколько ты принёс колен?

Ваня. Я принёс шесть колец. (Предлагается ему и ещё нескольким детям посчитать свои кольца)

Воспитательница предлагает детям отнести кольца. Сама убирает куклы.

В таком же плане проводится показ образования числа «шесть» на остальном наглялном материале.

В конце занятия работа полытоживается:

Воспитательница. Что мы сейчас считали? Лети. Кукол. мишек, на картинке — зайнев.

дети. Кукол, мишек, на картинке — заицев. Воспитательница. Аещё что мы лелали?

Дети. Приносили кольца, палочки, фишки.

Воспитательница. А сколько?

Дети. Сколько было кукол, столько принесли колец. Сколько было мишек, столько принесли палочек. Сколько на картинке было зайцев. столько поинесли фишек.

Воспитательница. Правильно, дети. Сколько же было кукол, мищек, зайцев, палочек, колец, фишек? Лети. Всего было по шесть штук

Такого типа занятия проводили мы, давая детям первоначальное представление о числах 7, 8, 9, 10.

### Комбинированное восприятие числа «шесть»

Цель занятия: закрепить навык счёта в пределе шести.

Оборудование занятия. На каждого ребенка один диск и 40 фишек в колобочке.

Ход занятия.

Воспитательница, Сегодня я узнаю, как вы научились считать до шести. Возымите каждый один диск и положите на стол перед собой, а с правой сторой и пожите одну коробсику с фицками, Вос смотрите на меня. Сколько я подниму палочек, столько фишек вы положите в любой крит.

Воспитательница поднимает две палочки. Дети считают. Затем воспитательница прячет палочки, и дети выкладывают фишки.

Воспитательница. Все слушайте меня и считайте: сколько раз я хлопну, столько фишек вы положите в любой круг.

Воспитательница хлопает три раза. Дети считают про себя и выкладывают фицки.

Воспитательница. А сейчас положите в любом кругу шесть фишек.

"Дети выполняют задание. Далее воспитательница усожинет работу тем, что даёт детям подряд два задания: «Сколько груш покажу, столько фишек в пустой круг положите. Сколько раз в барабан ударю, столько фишек положите».

В таком плане проводится работа по заполнению всех пустых кругов, размещённых на диске.

Лети выполняют задание.

Воспитательница. Сколько я хлопну раз, на

то количество фишек переведёте стрелку.

Воспитательница хлопает. Дети считают и переводят стрелку. Воспитательница проверяет правильность выполненного задания и предлагает детям убрать фишки в коробку.



Рис. 5. Пособие по счёту «Стук-стук».

Когда фишки убраны, воспитательница объявляет, что занятие окончено.

В таком же плане проводятся занятия по закреплению чисел 7, 8, 9, 10,

# Работа с числовыми фигурами

При формировании у детей понятий о числах 6, 7, 8, 9, 10 мы пользовались также и числовыми фигурами.

Знакомство с числовыми фигурами давали с помощью пособия «Первый десяток».

Пособие содержит в себе числовые фигуры в превдев 10 и 55 кружков, которые являются счётным материалом. Каждый ребёнок был обеспечен у нас таким пособием. Знакомить с числовыми фигурами нужно постепенно, по мере изучения чисел.

Формы работы с этим пособием можно разнообразить в силу подвижности счётного материала. Смена видов работы имела огромное значение: это снижало утомляемость детей и поддерживало интерес к занятию. Приве-

дём пример работы с числовыми фигурами.

Оборудование занятия. Каждый ребёнок получает пособие «Первый десяток». В качестве демонстрационного пособия воспитательница использует игрушки.

картинки.

Ход занятия.

Воспитательница поднимает три куклы и спрашивает детей: «Сколько у меня в руке кукол?»

Дети. Три куклы.

Воспитательница. Посмотрите все на меня и послушайте. Сколько я сейчас подниму палочек, столько кружков вы выложите около себя (поднимает семь палочек — дети все выкладывают около себя семь кружков).

Воспитательница. Женя, сколько ты положил кружков?

Женя. Семь кружков.

Воспитательница спрашивает трёх-четырёх детей. После опроса предлагает убрать кружки обратно в коробку.

Воспитательница. Посмотрите на картинку и сосчитайте, сколько на ней зайцев, столько кружков вы положите около себя,

Дети считают и выкладывают по семи кружков.

Воспитательница. А теперь найдите на карточке, где у вас семь кружков, и покажите мне.

Дети все поднимают карточки, на которых нарисовано семь кружков.

После уборки материала воспитательница предлагает выложить карточки с числовыми фигурами по порядку, начиная с одного, и над каждой карточкой выложить соответствующее количество кружков, линейно.

Воспитательница Покажите, какую карточку вы положите первой?

Дети поднимают карточку с одним кружком.

Воспитательница. Покажите, какую карточку вы положите второй?

Дети поднимают карточку с двумя кружками.

Воспитательница. Всем понятно? Можете начинать работать.

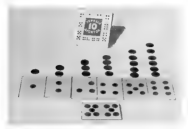


Рис. 6. Зрительное восприятие чисея при помощи пособия «Первый десяток».

Дети выкладывают карточки и над ними соответствующее количество кружков.

Пособие можно использовать и как игру «Кто первый из детей выложит числовые фигуры по порядку?», «Кто первый найдёт пару?»

### Количественный и порядковый счёт в пределе десяти

Цель занятия: провести упражнения в количественном и порядковом счёте.

Обору дование занятия. На каждого ребёнка приготовить 55 кружков диаметром 2 см и десять карточек с взображением предметов от одного до десяти. Для одного ребёнка вадо дать карточки с однями и теми же предметами. Это обсенечнявает детям возможность обменениями станов предметами. Это обсенениямает детям возможность обменениям станов предметами.

ниваться счетным материалом и повторять упражнения на счете новых предметов.

Ход занятия.

В ослитательница. Дети, возьмите каждый одну коробочку и поставъте е è с правой стороми. Каждый из из вас окодо себя будет класть карточки, начиная с той, на которой нарисован один гриб нан один петум, потом два гриба, потом три и т. д. Покажите, какую нервую карточку вы водожите?

Дети поднимают — кто карточку с одним грибом, кто карточку с одним петухом, кто карточку с одним помидо-

Воспитательница (быстро проверяет). Покажите, какую вторую карточку вы положите?

Дети поднимают карточку с изображением двух предметов.

Воспитательница (быстро проверяет). Покажите, какую третью карточку вы положите?

Дети поднимают карточки с изображением трёх пред-

Воспитательница проверяет и, убедившись в том, что все поняли задание, предлагает приступить к работе.

Дети выполняют задание. Вослитательница обходит ряды и проверяет выполне-

ние задания.
В оспитательница. Коля, покажи, какую карточку ты положишь **первой**, и скажи, сколько на ней гоибов?

Коля поднимает и говорит: «Один гриб».

Воспитательница. Дети, поднимите все первую карточку.

Дети поднимают.

Воспитательница. Таня, нокажи вторую карточку и посчитай, сколько на ней помидоров.

Таня поднимает и считает. «Один, два».

Воспитательница, Поднимите все вторую карточку.

Дети поднимают.

Таким образом следует спросить детей по всем десяти карточкам.

Воспитательница. Дети, а сейчас вы над каждой карточкой положите столько кружков, сколько пред-

метов на ней нарисовано. Поднимите карточку, над которой вы положите два кружка.

Дети все поднимают карточку с двумя предметами Воспитательница, Поднимите карточку, над

которой вы положите четыре кружка.

Дети все поднимают карточку с четырьмя предметами, Воспитательница проверяет и убедившись в правильном понимании детьми задания, предлагает приступить к работе.

Дети все выкладывают кружки,

Вослитательница. Таня, сколько ты положила кружков над пятой карточкой?

Таня. Пять кружков.

Когда задание проверено, детям предлагается убрать на место весь счётный материал. Дети убпрают. Если такое занятие проводятся впервые, то этим можно ограничиться; если же оно даётся песколько раз, то можно предложить детям обменяться счётным материалом и выполнить задание ещё раз.

Это пособие мы использовали много раз при знакомстве с числами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Вносили его постепенно, давая на каждом занятии только нужное количество карточек и кружков.

# Знакомство с составом числа «четыре»

Цель занятия: познакомить ребёнка с составом числа «четыре» на разнообразном счётном материале.

Оборудование занятия Счётный материалкольца и квадратики. На каждого ребёнка по 4 кольца, 4 квадрата и по одному платку.

Ход занятия.

В ослитательница. Дети, возьмите каждый один платок и четыре кольца. Под платком четыре кольца разложите на две кучки, кто как кочет, не показывая один другому. Кто выполнит работу, тот уберёт руки со стола. Юра, подними платок и расскажи, как ты разложил кольца в две кучки.

Юра. В одну кучку я положил три кольца, а в другую одно.

Воспитательница Кто сделал так, как Юра, поднимите платочек, а кто сделал по-другому, не поднимайте.

Несколько детей поднимают платочек, и воспитательница справцивает их, как выполнена работа.

Воспитательница. Таня, подними платочек и скажи, как ты разложила свои кольца.

Таня. В одну кучку я положна два кольца и в другую кучку я положила два кольца.

Воспитательница. У кого так разложено, как у Тани, полнимите платочек.

Когда проверены все дети, воспитательница обращает внимание их на то, что у всех четыре кольца, но разложены они по-разпому: у одних — два и два, у других — три и одно, у третьих одно и три.

Всем детям предлагается положить счётный материал на место.

(Дежурный обменивает счётный материал на столах ) Вся дальнейшая работа проходит в том же плане, но с другим счётным материалом. В конце занятия подводится итог: «Кто скажет, чем мы сегодня занимались?» (четыре хольца и четыре квадрата раскладывали на две кучки).

Такого типа занятия мы проводили, знакомя детей и с составом чисел 2, 3, 5.

#### Знакомство с составом числа «пять»

Цель занятия: проверить, как дети усвоили состав числа «четыре» и упражнять их в разложении числа «пять».

Оборудование занятия. Мелкие предметные карточки раздаточный материал, крупные картинки демонстрационный материал,

Организация детей. Столы составить вместе, детей посадить вокруг образовавшегося большого стола. Ход занятия.

Воспитательница предлагает детям посмотреть, что нарисовано на их картинках и сколько. Дети рассматривают картинки.

Воспитательница поднимает картинку с четырьмя бабочками и спрацивает детей, кто нарисован на картинке. Лети Бабочки.

Воспитательница. Правильно, дети, а сколь-

Дети. Четыре бабочки.

Воспитательница. А у кого из вас на картинке нарисованы бабочки? Покажите мне.

Дети показывают картинки с бабочками.

Воспитательница. Коля, сколько у тебя на картинке бабочек?

Коля. Одна бабочка.

Воспитательница. А у меня сколько?

Коля. Четыре бабочки.

Воспитательница. Коля, сколько же надо тебе дать бабочек, чтобы получилось столько, сколько у меня? Коля. Три бабочки.

Воспитательница У кого три бабочки, дайте Коле. (Ребёнок даёт.) Коля, сколько теперь у тебя бабочек?

Коля. Четыре бабочки.

Воспитательница. Положи свои картинки на середину стола.

В таком порядке воспитательница спрашивает двухтрёх детей, у которых ещё оказываются бабочки.

Далее воспитательница упражняет детей с составом числа «пять». Она показывает детям большую картинку с пятью помидорами.

Воспитательница. Что у меня нарисовано на картинке?

Дети. Помидоры.

Воспитательница. Давайте посчитаем, сколько их.

Дети считают (спросить двух-трёх детей, сколько нарисовано на картинке помидоров). Ответы детей: «Пять помидоров».

Воспитательница. Правильно, дети.

Воспитательница (обращается ко всем детям). У кого нарисованы на картинках помидоры, покажите мие.

Дети показывают картинки с помидорами,

Воспитательница. Посчитайте, дети, сколько помидоров у каждого из вас на картинке.

Лети считают.

Воспитательница. Галя, сколько у тебя на картинке помидоров?

Галя, Три помидора.

Воспитательница Сколько надо тебе дать помидоров, чтобы получилось столько же, сколько у меня на картинке?

Галя. Два помидора.

Воспитательница. У кого два помидора?

Женя. У меня.

Воспитательница предлагает Жене дать Гале два помилора.

Вослитательница. Галя, сколько теперь у тебя помилоров?

Галя. Пять помидоров.

Воспитательница. У Гали было три помидора, дали ей два помидора, сколько стало помидоров?

Дети. Пять помидоров.

Воспитательница. Коля, сколько у тебя помидоров на картинке?

Коля. Четыре помидора.

Воспитательница. Коля, сколько надо дать тебе помидоров, чтобы получилось столько же, сколько у меня?

Коля. Один помидор.

Воспитательница. У кого один помидор, дайте Коле. Коля, у тебя было четыре помидора. Валя дала один, сколько теперь у тебя помидоров? Коля. Пять помидоров.

Воспитательница. Правильно, дети. У Коли было четыре помидора, один помидор ему дали, и стало пять помидоров.

В таком же плане проводилось нами упражнение с составом чисел 2, 3, 4.

## ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ ПО СЧЁТУ В СРЕДНЕЙ ГРУППЕ

В средней группе используются частично те же дидактические игры по счёту, что и в младшей группе, но с некоторым усложнением.

Перечень прилагаемых дидактических игр по счёту для детей среднего дошкольного возраста не является

исчерпывающим.

Важно усвоить основные требования к играм, обеспечивающие закрепление влений по счёту. В каждой игре должна быть обеспечена и деятельность ума, и деятельвость рук. Такое сочетание будет спосотвовать соять тельному усвоению счёта. Важным условием успеха в проведении игр является их заинмательность и результативность. Внимательное отношение воспитателя к детским играм, создание соответствующих условий во время игры — всё это способствует вовлечению детей в игру.

Художественное оформление каждой нгры вызывает

у ребёнка больший интерес к ней.

К играм, прядуманным свиями детьми, надо относиться внимательно и бережно. Поощрение вызывает у детей радость творческого труда. Дети кожно придумывают игры, и часто непложе. Многие из них бытуют в детских садах и школах. Дети любят народиме игры. Чаще всего это подвижные игры, связанные со счётом. Значение этих игр в их динамиже. Содержание многих народных игр по счёту связано с мчого.

## Игра «Попади в лунку»

Возраст играющих 5 лет 1.

Количество играющих от двух до шести человек,

Играющие получают шарик и лоточек с лунками. По очереди дети катят шарик, стараясь загнать его в самую дальнюю лунку.



Рис. 7 Игра «Попади в лунку».

Сколько лунок проскочит шарик, столько очков выиграл каждый ребёнок. Кто первый наберёт 5 или 10 очков, тот считается выигравшим.

Эту нгру можно проводить и в старшей группе.

Или наоборот: кто скорее сбросит 5 или 10 очков, тот считается выигравшим

Игра может быть усложнена тем, что дети, подсчитывся свой выигрып, сравнивают, кто больше выиграл. На сколько больше — это и является фактическим выигрышем. Например: один выиграл 6 очков, другой выиграл 9 очков: сласовательно, выигрыш овыивется тоём очкам.

# Игра «Есть или нет»

Возраст играющих 5 лет.

Количество играющих от двух до шести человек.

Дети один за другим вертят поставленный на ребро кург. Если он падает изображённым на нём предметом вверх, то ребёнох сбрасывает один камещек. Выигравшим считается тот, кто первый сбросит больше каментков

Игра усложняется тем, что на круг наносится изображение не одного предмета, а больше.

Количество сбрасываемых камешков увеличивается по мере усвоения чисел, с учётом возраста играющих.

# Игра «Щелкунчик»

Возраст играющих 5 лет.

Количество играющих от двух до шести человек. Дети одну за другой рассыпают шесть фишек.

Щёлкая по фицике пальцами, ребёнок целится во вторую; если попал. — в третью, четвёртую и, наконец, в пятую фицику. Ребёнок выигрывает столько очков, сколько раз, целясь, попал в фицику.

Если же ребёнок в первую фишку не попал, то ход считается пустым. Выигравшим считается тот, кто первый наберёт заранее установленное количество фишек.

Величина выигрыша возрастает по мере освоения числа детьми, с учетом их возраста.

# Игра «Сбей»

Возраст играющих 5 лет.

Количество играющих от двух до шести человек.

Для игры даётся 10 кеглей и один диск. Дети ставят кегли по кругу и один за другим вращают в центре круга диск, поставленный на ребро. Падая, диск сбивает несколько кеглей. Кто собьёт кеглей больше, тот считается выигравшим,

Вращение диска имеет большое педаготическое значение, так как в процессе ъращения диска ребёнок развичение мелкие мышцы руки, что очень важно для подготовки руки к письму. В игре ребёнок овладевает действиями над числами первого десятья.

## Игра «Блошки»

Возраст играющих 5 лет.

Количество играющих от двух до шести человек. Детям выдаются блошки и большой круг, внутри которого нанесен ещё ряд кругов с изображением на них

различных предметов. Дети по очередя целятся блошками, стараясь попасть в какой-инбудь круг. Ребенок, попавший в круг, подсчитывает, сколько предметов изображено в кругу столько блошек от вывиста.

Кто первый наберёт 10 блошек, тот считается выигравним

Игра может усложняться тем, что в круги наносится больше предметов.

## РОЛЬ ОКРУЖАЮЩЕЯ ЖИЗНЕННОЙ ОБСТАНОВКИ В УСВОЕНИИ ЧИСЛА ДЕТЬМИ СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА

В средней группе, также как и в младшей, необходимо сочетать занятия по счёту с усвоением числа в связи с конкретной деятельностью ребёнка.

Возможности для такого усвоения числа в средней группе возрастают в связи с расширением детских представлений и понятий об окружающей действительности.

Потребность в счёте уведичивается, и моментов использования счёта в детской деятельности становится всё
больше и больше. В практической деятельности ребёнок
всё чаще сравнявает числовые величины, и в этом сравнении он часто не ограннчиваетс только тем, что у
кого-то больше, но его интересует и на сколько больше.
Таким путём ребёнок на практине полходит к разностному сравнению чисел. Порядковый счёт чаще всего усваивается ребёнком в повседневной жизви. Опытный воспитатель, твёрдо знающий программу по счёту, всегда су-

меет в своей речи и в речи детей акцентировать внимание на количественных отношениях.

Практическое усвоение числа способствует более успешному прохождению программы по счёту на занятиях.

Усвоение счёта в практической деятельности даёт возможность воспитателю осуществить контроль за какдым ребенком в отдельности и в то же время проследить, какой момент в усвоении счёта представляет сосбенкую сложность, вскрыть основную причину этой трудности и путём дополнительных упражнений или допол интельных объяснений изжить её.

Усвоеняе числа в окружающей детей обстановке даёт возможность воспитателю привить ребенку любовь сиёту, подходя к каждому из них по-разному: одному дать игру, которая вызовет у ребёнка желание считать, с другим вместе посчитать что-либо, третьему прочитать книжку, насыщенную математическими представлениями, четвёртому дать какое-нибудь посильное самостоятельное задание.

### ГЛАВА ПІЕСТАЯ

#### МЕТОЛИКА ЗАНЯТИЙ В СТАРШЕЙ ГРУППЕ

В старшей группе нами проводилось два занятия в неделю. Всего в течение года проведено 72 занятия длительностью каждое от 20 до 30 минут.

Содержание занятий нами планировалось так,

Повторение счёта в пределе десяти (одно занятие). Знакомство с цифрой «один» (два занятия).

Повторение состава числа «два» (одно занятие). Знакомство с цифрой «два» (два занятия). Сложение, вычитание и решение задач в пределе двух (одно занятие).

Повторение состава числа «три» (одно занятие). Знакомство с цифрой «три» (два занятия). Сложение, вычитание и решение задач в предел трех (одно занятие).

Повторение состава числа «четыре» (одно занятие). Знакомство с цифрой «четыре» (два занятия). Сложение, вычитание и решение задач в пределе четырёх (одно зачетие).

Повторение состава числа «пять» (одно занятие). Знакомство с цифрой «пять» (два занятия). Сложение, вычитание и решение задач в пределе пяти (одно занятие). Состав числа «шесть» (два занятия). Знакомство с цифрой «шесть» (два занятия). Сложение и вычитание чисел в пределе шести (два занятия).

Решение простых задач на сложение и вычитание в пределе шести (одно занятие). Сравнение чисел в преде-

ле шести (два занятия).

состав числа «семь» (два занятия). Знакомство с цифрой «семь» (два занятия). Сложение и възчитание числе в предлег семи (два занятия). Решение простых задач на сложение и възчитание в предлег семи (одно занятие). Содвение числе в предлег семи (два занятия).

Состав числа «восемь» (два занятия). Знакомство с дифрой «восемь» (два занятия). Сложение и вычитание чисел в предоле восьми (два занятия). Решение простых задач на сложение и вычитание в пределе восьми (два занятия).

Сравнение чисел в пределе восьми (два занятия).

Состав числа «девять» (три занятия). Знакомство с цифрой «девять» (два занятия). Сложение и вычитание числ в предсле девяти (два занятия). Решение простых задат на сложение и вычитание в пределе девяти (два занятия).

Сравнение чисел в пределе девяти (два занятия).

Состав числа «десять» (три занятия). Знакомство с обозначением числа «десять» (два занятия). Сложение и вычитание чисел в пределе десяти (три занятия). Решение простых задач на сложение и вычитание в пределе десяти (три занятия). Сравнение чисел в пределе десяти (три занятия). Сравнение чисел в пределе десяти (три занятия).

Сопоставление чисел нами давалось в процессе счёта. Лействия над каждым числом проводильсь в следующем порядке: вначале путём пересчитывания обояк слагаемых, позднее путём присчитывания к первому слагаемому единицами, а потом двойками второго слатаемого. Выделение числа из одородных и разнородных комбинированное восприятие числа по картинке и по звуку, комбинированное восприятие числа в старшей группе даётся на конкретном материале в связи с изучением цифь.

Сравнение чисел, работа над составом числа, действия над числами, решение задач в старшей группе проводились с использованием только действенной наглядности.

# Прямой и обратный счёт в пределе десяти

Цель занятия: поупражнять детей в присчитывании и отсчитывании по одному.

Оборудование занятия. Каждый ребёнок получает 10 косточек, 10 фишек.

Ход занятия.

В ослитательница. Отсчитайте каждый себедесить косточек (счётный материал— косточки и фицики лежит на каждом столе в коробке или на подносе). Коля, посчитай, сколько у тебя косточек. Считай так: одна косточка де ещё одна косточка две косточки, две косточки да ещё одна косточка— три косточки. И так лалее.

Коля (считает всдух). Одна косточка да ещё одна косточка—две косточки; две косточки да одна косточка—три косточки; три косточки да ещё одна косточка — четыре косточки; четыре косточки да ещё одна косточка — пять косточски; четыре косточки да ещё одна косточка — пять косточски да ещё одна косточка — пять косточски да ещё одна косточка шесть косточек да ещё одна косточ-

Воспитательница. Женя, посчитай косточки, а вы все, вети считайте сколько у вас косточек.

Женя считает вслух. Дети проверяют свой счётный материал

Воспитательница. Уберите одну косточку. Сколько останется? Кто знает, тот поднимет руку. Зина, сколько косточек осталось?

Зина. Было десять косточек. Одну косточку я убра-

ла, осталось девять.

тыре» (я так ло 10).

(Спросить двух-трёх детей, Ответов надо добиваться полных.)

Воснитательница. Уберите ещё одну косточку. Сколько останется? Кто знает, поднимет руку.

В таком плане проводится обратный счёт до конца. По окончании занятия проводится отвлечённый счёт (прямой и обратный). «Один да ещё один будет два. Два да ещё один будет три. Три да ещё один будет че-

Для того, чтобы активизировать весь детский коллектив, надо предлагать детям следить за тем, кто считает, и неожиданно предлагать другим: «Считай дальше».

В заключение дети считают так: «Одина дальше».
В заключение дети считают так: «Один, два, три, четыре, пять, шесть, семь, восемь, дезять, десять». Обратный счёт: «Десять, девять, восемь... два, один, ничего».

#### Знакомство с составом числа «шесть»

Цель занятня: познакомить детей с составом числа «шесть».

Оборудование занятий. На каждого ребёнка одна стойка для счёта. Демонстрационное пособие: большая стойка для воспитателя.



Рис. 8. Стойки для счёта.

## Ход занятня.

Воспитательница. Дети, сядьте прямо, положите руки на край стола и слушайте внимательно. Снимите со стойки все косточки, отсчитайте шесть косточек и нанижите их на оба стержия, кто как кочет.

Дети выполняют задание воспитательницы. Когда все дете с заданием справятся, воспитательница приступает к опросу

Воспитательница. Коля, расскажи, как ты наинзал шесть косточек на оба стержня.

Коля. На одном стержне у меня пять косточек, на пругом одна косточка, а всего шесть косточек.

Воспитательница. Детн, кто сделал так, как Коля, поднимите стойки. (Несколько детей поднимают

стойки, и воспитательница быстро их проверяет.) Женя, а как ты нанизал косточки?

Женя. У меня на одном стержне две косточки, на пругом четыре косточки, а всего шесть косточек.

Воспитательница. У Жени тоже шесть косточек, исо них нанивал по-другому. На одын стержень навал две косточки, а на другой стержень четыре косточки. Кто сделал так, как Женя, поднимите стойки. (Дети поднимают, воспитательница их проверяет.)



Рис. 9. Начало занятня Дети слушают задание воспитательницы.

Воспитательница, Таня, акак сделалаты? Таня. Яна один стержень нанизалатри косточки

и на другой три косточки.
Воспитательница, Кто сделал так, как Таня, поднимите стойки, (Несколько детей поднимают стойки,

и воспитательница быстро их проверяет.)

Если будут ещё другие варианты состава числа «шесть», то на них надо обратить внимание детей. На заяятия можно два раза предложить детям нанизать косточки, обеспечивая, таким образом, повторность упражнений.

Важно в течение всего занятия делать логическое удение на том, что косточек шесть, а разложить их можно по разному. Воспитательница. У каждого из вас канизано шесть косточек, но по-разному. У одних три и три косточки, у других две и четыре косточки, у третьих одна и пять косточек. Кто скажет, из каких чисом систочит число «шесть» ? Кто знасет, тот поднимет руку.

Воспитательница ждёт, когда большинство детей поднимут руку, и только после этого приступает к опросу.

Воспитательница. Ваня, расскажи, из каких чисел состоит число «шесть».



Рис. 10. Дети выполняют задание воспитательницы.

Ваня. Число «шесть» состоит из четырёх и двух, из трёх и трёх, из одного и пяти.

В таком же плане воспитательница спрашивает нескольких детей. Затем она, пользуясь стойкой, приводит материал в систему и разлагает число «шесть»

Следуя примеру воспитателя, дети повторяют разложение числа «шесть».

Знакомство с составом чисел 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мы много раз проводили на данном пособии. Стойка является динамичным наглядным пособием, дающим возможность много раз её использовать.

### Знакомство с составом числа «семь»

Цель занятня: дать дегям первоначальное представление о том, из каких меньших (двух) чисел состоит число «семь».

Обору дование занятия. Природный материал, мелкие камешки (галька), мелкие косточки (из расчета по семь штук на каждого ребенка). Демоктрационное пособие: вырезанные картинки с изображением грибов, яблок и др.; два больших конверта, изображающих собой корзяночки.

Ход занятия.

Воспитательница. Деги, посмотрите все ской. в принеста дегену две корзиночки.) Я принесла две корзиночки. В них надо положить семь грибов. Подумайте, как можно разложить грибы в двух корзинках. Кто знает, тот полиниет отку.

Дети один за другим поднимают руки. Когда воспитательница увидит, что большинство детей подняло руки, она спрашивает двух-трёх детей.

Воспитательница. Таня, как ты положишь семь грибов в две корзинки?

Семь гриоов в две корзинки: Таня В олну корзинку я положу пять грибов, а в

другую положу два гриба. Воспитательница. Кто придумал так, как Таня,

опустите руки. (Несколько дегей опускают руки.) Воспитательница Оля, а как ты думаешь по-

ложить прибы в обе корзинки? Оля. В одну корзинку я положу три гриба, а в другую четыре гриба.

В ослитательница. Кло так придумал, как Оля, опустите ружи. (Некомью детей опускают рукл), Можно разложить грибы так, как гозорила Тана: в одну корзинку положить пть грибов, в другую два гриба. А можно разложить и так, как гозорила Оля: в одну корзинку положить три гриба, в д другую четыре гриба. Кто может по-другому разложить? Пети, скажи, как ты разложишь гриба в двух корозинках?

Петя. В одну корэннку положу один гриб, а в другую шесть грибов.

Воспитательница. И так можно Кто придумал так, как Петя, опустите руки Толя, пойди и положи в корзинки грибы, как сказал Петя. Толя (кладёт в корзинки грибы). В одну корзинку я положу один гриб, в другую шесть грибов.

Воспитательница, Хорошо, Садись на место,

Ваня, разложи грибы, как говорила Оля.

Ваня (раскладывает в корзинки грибы). В одну корзинку я положу три гриба, а в другую четыре гриба.

Воспитательница Хорошо, Садись на место. Зина разложи гонбы как говорила Таня.



Рис. 11. Конец занятия. Уборка счётного матернала.

Зина (раскладывает в корзинки грибы). В одну корзинку я положу пять грибов, а в другую два гриба.

Воспитательница. Хорошо Садись на место. А теперь, дети, возъмите все по семи камешков, положите их в обе руки, кто как хочет, и зажмите кулачки. Делайте только так, чтобы никто не видел.

Дети выполняют задание воспитательницы.

Воспитательница. Зина, как ты положила ка-

Зина. В одну руку я положила один камешек, а в другую шесть камешков.

Воспитательница. Кто сделал так, как Зина, откройте руки!

Несколько детей открывают руки. Воспитатель быст-

Остальные варианты состава числа демонстрируются также. Для повторных упражнений используется другой счётный материал,

Заканчивается занятие подведением итогов: как же можно разложить число «семь» на две группы.

Воспитательница. Из каких чисел состоит чис-

Дети (с помощью воспитательницы). Число «семь» состоит из одного и шести; из двух и пяти; из трёх и четырёх и т. д.

Такое занятие проводилось нами и при усвоении состава чисел 8, 9, 10.

#### Сложение и вычитание в пределе пяти

Цель занятня; научить детей на конкретном материале прибавлять и вычитать елиницеми.

Оборудование занятия. Счётный материал в пределе пяти на каждого ребёнка: пять кружочков, пять кваратов. Демонстрационный материал: пять матрёшек, пять бочоночков. Хол занятия.

Воспитательница (ставит одну матрёшку на полочку). Сколько здесь матрёшек?

Дети. Одна матрёшка.

Воспитательница (ставит ещё одну матрешку), А теперь сколько всего матрёшек?

Дети. Две матрёшки.

Вослитательница (ставиг ещё одну матрешку). А теперь сколько стало матрёшек, когда к двум прибавили ещё одну?

Дети. Стало три матрёшки.

Воспитательница оставляет на полочке одну матрёшку и снова прибавляет к ней по одной матрёшке, говоря: «К одной матрёшке прибавлян одну матрёшке, Сколько получалось матрёшке? К двум матрёшкам прибавили ещё одну матрёшку. Сколько получилось матрёшке?»

Дети дают полные ответы: «К одной матрёшке прибавили одну матрёшку, стало две матрёшки» и т. д.

Воспитательница. На полочке пять матрёшек. Сколько останется матрёшек, если я уберу одну матрёшку? Кто знает, поднимет руку. Дети поднимают руки. Воспитательница спрашивает двух-трёх легей, но уже других.

Воспитательница. А сколько останется магрё-

шек, если я уберу ещё одну матрёшку?

Дети поднимают руки. Воспитательница спрашивает ещё двух детей.

В таком плане проводится работа и со вторым демонстрационным материалом (бочоночками). После этого воспитательница предлагает детям взять по пяти кружков.

Дети выполняют задание.

Воспитательница предлагает одному ребёнку посчитать, сколько он взял кружков, а всем детям проверить, сколько кружков они взяли.

Деги выполняют работу. Вослитательница. Возымите в руку по одному кружку. Сколько осталось на столе кружков? Кто знает, тот полнимет руку.

Лети выполняют работу и поднимают руки.

Воспитательница Женя, сколько у тебя осталось нружков?

Женя. У меня было пять кружков. Один я взяла в руку. На столе осталось четыре кружка.

Воспитательница. Возьмите в руку ещё один кружок. Сколько осталось? Кто сосчитал, поднимет руку.

Дети считают. В таком же плане проводится прибавление единицами на кружках. Затем воспитательница предлагает детим убрать кружки и взять по пяти квадратов. С квадратами проводится такая же работа, как и с кружжаму

Заканчивается занятие тем, что дети убирают на место счётный материал

Воспитательница. Дети, что мы с вами счи-

Дети. Считали матрёшек, бочоночки, кружки квадраты.

Воспитательница. А как мы это делали?

Дети. К четырём матрёшкам прибавляли одну и узнавали, сколько получится. К четырём бочонкам прибавляли один. Отнимали от пяти матрёшек одну, и т д

одального одинами от илим жатрешех одину, ит та На первом занития дети могут и не суметь оточем, как они счатали. В таком случае сам педагог подводит итог проделанной работы, останавлявая внимание детей на том, что они прибавляли и от инмали, делая на этих словах логическое ударение.

#### Сложение и вычитание в пределе пяти на основе зрительного восприятия числа

Цель занятня: закрепить умение складывать и вычитать единицами на конкретном материале (картики)

Обор удование занятия. Мелкие картинки — раздаточный материал, крупные картинки и чясловые фигуры — демонстрационный материал.

Хол занятия.

Воспитательница, показывая большую картинку, на которой изображены четыре птички, спрашивает: «Сколько надо прибавить, чтобы получилось пять птичек?».

Дети. Нало прибавить одну птичку.

Воспитательница. У кого одна птичка?

Женя. У меня одна птичка.

Воспитательница. Женя, сколько тебе надо дать птичек, чтобы получилось пять? Женя. У меня одна птичка, а у вас четыре, а всего

вместе будет пять птичек. Мне надо дать четыре птички. Воспитательница отдаёт Жене картинку с четырьмя птичками. Женя клалёт их на спепину стола

Воспитательница. Таня, что у тебя на картинке и сколько?

Таня. У меня на картинке один помидор.

Воспитательница. А у кого на картинке тоже помилоры?

Несколько детей поднимают картинки с помидорами

Воспитательница. Оля, у Тани на картинке один помидор, а у тебя сколько помидоров на картинке?

Оля. У меня на картинке два помидора.

Воспитательница. Дети, посчитайте, сколько помидоров на Таниной и Олиной картинках вместе. Кто сосчитает, тот поднимет руку.

Дети постепенно начинают поднимать руки.

Воспитательница Оля, сколько помидоров у тебя и у Тани?

Оля. У Тани один помидор, а у меня два помидора, а всего три помидора.

Воспитательница Положите свои картинки на середину стола.

Оля и Таня кладут картинки.

Воспитательница А кто знает, сколько к этим помидорам надо прибавить, чтобы получилось четыре помидора. Кто знает, тот поднимет руку.

Дети поднимают руки.

Воспитательница. Зина, скажи, сколько надо прибавить помилопов чтобы их стало четыве?

З и н а. К трём помидорам надо прибавить один помилов, получится всего четыре.

Воспитательница. У кого картинка с одним помидором?

Коля показывает свою картинку

Воспитательница. Коля, сколько у тебя на картинке помидоров?

Коля. У меня на картинке один помидор, да три помидора лежат на столе, всего будет четыре помидора.

В таком же плане проводится вычитание. В оспитательница (показывает большую картин-

ку; на ней пять грибов). Сколько останется грибов, если я один гриб закрою?

Дети считают и поднимают руки.

Воспитательница. Вова, сколько останется

грибов, если я один гриб закрою?
Вова. Останется четыре гриба.

Воспитательница (обращаясь ко всем детям). А если я еще один гриб закрою, сколько грибов тогда останется?

В таком же плане проводится прибавление и вычитание на числовых фигурах.

Далее детям предлагается посмотреть на свои картинки, посчитать, сколько на них предметов, и подумать, сколько надо прибавить ещё танки предметов, чтобы стало их пять Каждый ребенок решает свою задачу и постепенен подвимает картинку. Воспитательница увидев, что картинки подняты уже многими детьми, спрашивает их.

### Сложение и вычитание двойками в пределе шести

Цель заиятия: научить детей прибавлять и отнимать по два в пределе шести, пользуясь знанием состава числа.

Оборудование занятия. Счётный матернал; палочки (из расчёта по шести на каждого ребенка). Хол занятия.

Воспитательница. Возьмите одну палочку. Подумайте, сколько надо взять ещё палочек, чтобы получилось две. Женя, сколько надо взять палочек?

Дети берут ещё одну палочку.

Женя Надо взять ещё одну палочку, и получится

Воспитательница. У вас в руке две палочки. Подумайте, сколько надо взять ещё палочек, чтобы их стало четыре. Кто знает, тот поднимет руку.

Дети поднимают руки.

Воспитательница. Лиза, сколько надо прибавить к двум палочкам, чтобы стало чегыре?

Лиза. К двум палочкам надо прибавить ещё две палочки, тогда получится четыре палочки.

Дети берут ещё по две палочки.

Воспитательница. У вас четыре палочки, Подумайте, сколько надо прибавить к ним палочек, чтобы получилось шесть?

Воспитательница спрашивает двух-трёх детей.

Дети берут ещё по две палочки.

Воспитательница. А сколько палочек надо убрать от шести палочек, чтобы осталось четыре палочки? Кто знает, поднимите руку.

Дети выполняют задание и поднимают руки.

Воспитательница. Оля, сколько надо убрать палочек от шести, чтобы осталось четыре палочки?

Оля. От шести надо отнять две палочки, и останется четыре палочки.
В таком плане решаются ещё два три примера на

лаком плане решаются еще два гри примера на сложение и вычитание.

Палее решаются две задачи, подобные следующей.

далее решаются две задачи, подооные следующей. «У Тани четыре конфеты. Сколько надо дать ей ещё конфет, чгобы у неё их было шесть?»

Такое занятие мы проводили и с другими числами при сложении и вычитании двойками.

# Сложение и вычитание в пределе восьми

Цель занятня: в ряде повторных упражнений закрепить действия над числами в пределе восьми на конкретном материале и устно.

Оборудование занятия. Числовые фигуры и счётный материал по 8 на каждого человека. Демонстрационное пособие — большая стойка пля счёта.

Ход занятия.

Воспитательница. Положите карточки около себя и слушайте внимательно. Я скажу вам задачу. Кто её решит, тот возьмёт в руку карточку, на которой булет столько коужков, сколько у вас получится. Только карточку никому не показывайте. На столе шесть груш (кладёт груши). Я принесла ещё лве груши. Сколько всего груш на столе?

Условие задачи напо говорить медлению, ледан догическое ударение на словах, показывающих, сколько груш

было, сколько принесли.

Воспитательница. Оля повтори задачу.

Оля повторяет.

Воспитательница следит за тем, как дети справляются с решением задачи и все ли решают. Когда почти у всех детей окажутся в руках карточки, она приступает к оп-

Воспитательница. Женя, расскажи, как ты решил запачу?

Женя. К шести грушам я прибавил ещё две, получи лось восемь (при этом он показывает карточку с восемью кружками).

Воспитательница. Кто следал так, как Женя. тот покажет мне карточку.

Дети поднимают карточки с восемью кружками. Воспитательница спращивает грёх-четырёх детей.

(Важно спрашивать более слабых детей.)

Воспитательница. Положите карточки место и слушайте внимательно. Решим ещё одну задачу. «У дома стояло шесть машин. Подъехало ещё две маши-

ны. Сколько всего машин у дома?» (Всю последующую работу с этой задачей проделать

в том же плане, как и с первой.)

Воспитательница спрашивает двух-трёх детей.

Воспитательница. Положите палочки и карточки на стол и послушайте внимательно. В руке у меня 8 карандашей. Два карандаша я отдала Тане, Сколько карандашей осталось у меня в руке? Кто решит, поднимет соответствующую карточку.

Воспитательница спрашивает трёх-четырёх летей.

## ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ЗНАКОМСТВО ДЕТЕЙ С ЗАДАЧАМИ В ЛЕТСКОМ САЛУ

Работа по счёту с детьми старшей группы сопровождалась у нас решением простых задач на конкретном материале и устко. Для первоначального знакомства с задачами мы давали детям конкретные предметы, хоропо знакомые вм. Сосбеню хороши в этом отпошении предметы питания: любимые детьми яблоки, конфеты, орем и проч. Детям без долгих объяснений понятны задачи, подобные следующем: «У Коли три яблока, в у Тани два яблока. Колько яблок у обоих детей вместе?» Или: «Таке дали четыре конфеты. Одну конфету она съела. Сколько конфет осталось?».

Для дучшего осознания ребёнком, что от него требуется при решении задачи, следует милюстрировать условие задачи конкретными предметами и дваать их детям в руки по мере называния чтих предмегов в условии. Например, воспитатель вызывает двух детей и давая каждому из них карандаши, говорит, «Коле дали четыре карандаша, а Жене — два кервидаша. Сколько карандащей дали обым мальчикам» Такая конкретизация задачи облегуает решение её и даёт ребёнку возможность осознать поизтие, закизожённое в слове «сколько»

Каждая задача, сказавния воспитателем, должна быть повторена детъми несколько раз. Повторение даёт ребёнку возможность запомвить, что дано в условия задачи и что требуется узяять. Кроме того, повторение задачи, особенно повторение вопросам, приучает детей различать условие задачи и вопрос задачи. Повторение задачи по вопросам проводится таким образом: О ком говорится в задаче? (О Тане.) Что олей говорится? (Что ей дали четъре конфеты) Что сдеждая Таня? (Она съела одну конфету.) Что надо узнать в задаче? (Сколько конфет осталось)

Особенно ценен такой разбор при переходе к решению задач без конкретных предметов. Разбором вызываются в сознании ребёнка образы предметов, данных в условии задачи. Это облегчает и помогает воспринять вопрос залачи.

Наряду с предметами окружающей обстановки в качестве наглядных демонстрационных пособий при решении задач должны быть использованы в картины. Картины должны быть красочными, динамичными. Хороши картины, изображающие красочный пейзаж леса, сада, луга, прул. лвор. К картине леса надо иметь много грибов. птин: к картине сала — яблоки, груши, сливы: к картинам с изображением пруда и двора -- много домашних птиц. Грибы, птицы, яблоки, груши и т. д. — все это лолжно быть представлено в виде вырезанных и наклеенных на картон картинок, которые при решении задач вставляются в прорезанные места на картинках леса, сада, двора и т. л. и. если нужно, передвигаются (плавают. ходят, вырастают, срываются).

Одна воспитательница в своём отчёте пишет: «Странное дело, когда я предлагаю детям задачи, в которых фигурируют конфеты яблоки манларины лети решают всё хорошо. Как только предлагаю задачи, в которых упоминаются предметы, детям незнакомые, например: персики, бананы и т. д., задачи, хотя и аналогичные, дети решают горазло хуже».

Ничего странного в этом факте ист. Ведь конфеты, яблоки, мандарины не один раз появлялись перед каждым ребёнком в форме чувственных объектов, удовлетворявших их органическую потребность. Персиков и бананов большинство детей не еди, в лучшем случае они их видели на картинке или слышали о них из рассказов старших. Отсюда и та трудность, о которой говорит воспитательница.

То, что задачи, условием которых является конкретный материал, выступавший не раз перед ребёнком в форме чувственного объекта, решаются лучше, чем задачи, в условие которых входят незнакомые детям предметы, вполне понятно, закономерно. В задачах две трудности: во-первых, необходимо с чем-то ассоциировать незнакомые предметы, данные в условии задачи, во-вторых, произвести то или иное действие над числами. При введении в условие задачи знакомых предметов первая трудность отпадает.

Другая воспитательница, анализируя проведённое занятие по счёту (решение задач), обратила внимание на то, что задачи, составленные воспитательницей, решаются детьми быстрее и правильнее, чем задачи, составленные самими детьми, хотя сложность их одинаковая. Объясняет она это тем, что ребёнок выражается неточно и загромождает условие задачи излишними деталями. И это наблюдение воспитательницы правильное.

Многие замечания по поводу содержания задач показывают, что мы должны осторожнее подходить к составлению их.

Во-первых, задача должна быть преподнесена детям коротко, ясно и чётко.

Во-вторых в условие задачи должны входить предметы, которые не один раз появлялись перед ребёнком в форме чувственных объектов.

И только когда те или иные действия над числами хорошо усвоены, можно дать задачи, в условие которых войдуг менее знакомые предметы.

## Решение задач в пределе трёх

Цель занятия: научить дегей решать задачи на конкретном материале.

Оборудование занятия. Раздагочный мате-

Ход занятия.

Воспитательница (показывает груши). У меня в одной руке две груши, а в другой руке одна груша Сколько груш в обенх руках вместе? Коля, повтори задачу.

Коля. У вас в одной руке две груши, а в другой руке одна груша. Сколько груш в обенх руках?

Воспитательница Кто решил, тот поднимет столько палочек, сколько груш в обеих руках

Дети поднимают по три палочки.

Воспитатель спрашивает трех-четырёх детей.

Воспитательница (показывает огурцы). На столе лежат три огурца. Один огурец взяли. Сколько огурцов осталось? Кто решит, тот поднимет столько палочек, сколько огурцов осталось.

Дети поднимают по две палочки. Спросить нескольких детей. В таком плане решаются ещё две задачи.

Полезно после каждой данной задачи предложить детям повторить условие её. Это помогает детям запомнить содержание задачи и тем самым облегчает ее решение.

На таком занятии хорошо показать конкретные предметы и предложить детям самостоятельно придумать за дачу. Это развивает мышление ребёнка и вызывает интерес к задачам. Поднее нами вносялись в решение задач заякомые шифры, которые давались детям вместо палочек или другого счётного материала. Детя, решив задачу без конкретного материала, устно, вместо палочек показывают соответствующую цифур.

Решение задач с использованием цифр подводит детей к абстратированию числа и показывает, как усвоены

детьми действия над числами.

### Решение задач в пределе пяти

Цель занятня: научить детей решать задачи на конкретном материале.

Оборудование занятия Яблоки.

Хол занятия

Воспитательница. Сегодня мы с вами поучимся решать задачи. Таня, подойди к столу и возьми пять яблок, а вы все следите, правильно ли Таня отсчитает яблоки.

Таня берёт по одному яблоку и считает.

Воспитательница. Таня, сколько ты взяла яблок?

Таня. Я взяла пять яблок.

Воспитательница. Теперь мы придумаем задачу. Слушайте все внимательно. «Тани взяла пить яблок, одно яблоко она дала мне. Сколько яблок осталось» Тани, дай мне одно яблоко.

Таня отдаёт одно яблоко воспятательнице.

Воспигательница. Женя, повтори задачу

Женя. Таня взяла пять яблок, одно яблоко она дала вам. Сколько яблок осталось у Тани?

Воспитательница. Кто решит, тот поднимет руку.

Дети поднимают руки, и воспитательница спрашивает лвух детей.

Воспитательница. Коля и Зина, подойдите ко мне. Коля, возьми три яблока, а вы все дети считайте, правильно ли Коля возьмет яблоки.

Дети следят за Колей и считают.

Воспитательница. А ты, Зина, возъми два яблока.

Зина отсчитывает два яблока. Дети следят за Зиной.

Воспитательница. Сколько яблок взяли Коля и Зина вместе? Петя, повтори задачу.

Петя Коля взял три яблока, а Зина взяла два яблока Сколько яблок взяли Коля и Зина вместе?

Лети полнимают все по пять пальцев.

Воспитатель окидывает быстро взглядом руки всех детей и проверяет правильность выполнения задания

#### Решение задач на сложение и вычитание в пределе восьми

Цель занятия: научить детей решать задачи, используя картинки и цифры.

Оборудованне занятия. Демонстрационные пособия: картина леса, к ней отдельные картинки с изображением грибов, зайчиков, охотников; набор цифр на каждого ребёнка.

Ход занятия.

Воспитательница В лесу росло восемь грибов. Коля сорвал два гриба. Сколько осталось грибов? Женя, повтори задачу.

Женя. В лесу росло восемь грибов. Коля сорвал два

гриба. Сколько осталось грибов?

Воспитательница. Кто решит задачу, тог поднимет цифру, которая покажет, сколько грибов осталось Лети полнимают пифру б.

Воспитательница. Оля, пойди к картинке и ре-

Оля подходит к картинке и решает задачу следующим образом. На картине восемь грибов. Она вынимает два гриба и говорит: «Коля сорвал два гриба. Осталось шесть гонбов».

Такую же рабогу воспитательница проводит и с остальным счётным материалом.

# Закрепление умения складывать и вычитать в пределе десяти. Решение задач

Конкретным материалом явился кукольный домик со всем своим разнообразным содержимым: мебелью, посудой, куклами и т. д.

Детям было предложено сесть на стулья полукругом, на стол поставлен был домик, так, чтобы всем было видно его содержимое. Хол занятия.

Воспитательница. Деги, сосчитайте и скажите, сколько вы вилите здесь стульев, столов, чащек?

После каждого названия предметов дети поднимают руки. Подождав, когда большинство детей поднимут руки, воспитательница спрацивает одного за другим лятерых детей разного возраста и разного развития. Отве ты верные

Воспитательница Асколько на столе посуды Витя. На столе восемь чашек, пять блюдец и один самовар.

Воспитательница ставит на стол две куклы-Машу и Лизу.

Воспитательница. Сосчигайте, сколько карандашей на этом столе.

Дети считают.

Воспитательница Сколько их останется, если Лиза возьмёт три карандациа?

Вова, Лёва, Люся, Майя, Шура и другие отвечают правильно и уверенно

Предлагается вторая задача: «Сосчитайте, сколько на столе чашек».

Лети считают.

Воспитательница Маша взяла две чашки (кукла «уносит» две чашки). Сколько осталось чашек? Дети отвечают правильно.

Опрашиваются менее развитые дети; таким образом можно считать, что дети со своей задачей справились Воспитательница. Кто из вас дети, придумает

сам задачу про карандаши, чащки, стулья?

Придумывают Вова, Витя, Серёжа, Миша и другне Текст задач, придуманных детьми, не всегда удачен, но смысл ясен.

Задачи, предложенные воспитателем, решались быстрее, хотя сложность их была одинаковой.

После этого домих убирается и далее предлагаются вопросы: Сколько в домике было окон? Сколько там было стульев? Сколько там будет, если принести ещё четыре стула?

У Манн было четыре карандаша, а папа дал ещё пять. Сколько у неё карандашей? С задачей справились все. Дора, Галя и Витя (более слабые дети) также подняли руки.

Детям больше всего понравилось сочинять задачи При составлении своих задач все дети, даже обычно застенчивые, оживлялись.

\*

Детсад, в котором проводилось это занятие, двухкомплектный. В старшей группе были дети разного возраста — от пяти до семи лет.

Занятие проводилось 24 мая Цель, поставленная воспитателем на занятии, соответствовала изучаемому в это время материалу.

Работа по счёту велась в этой группе в течение года систематически: на занятиях использовались обычно в качестве счётного материала палочки или счёты.

Оборудованием на данном занятии явился кукольный домик. Домик двая конкретный матернал для счёта Вид домика-игрушки вызывал у детей воспоминание об опраж. Поэтому внячале аксимлина была нарушена восклицаниями, вскакиваниями. Но серьёзный вид востипательно и его вопросы помоган навести тишину. Руки поднимались, по дети молчали, ожидая вопроса воспитательниць.

Ценность этого занятия заключалась в том, что воспитательница дала дегам разнообразный счётный материал, преследуя цель вычленения однородных предметов из групп разнородных предметов. Это обогатило опыт дегей, сделало восприятие числа глубже, представление шире.

В процессе занятия воспитатель от наглядности переходил к абстратированию числа, но этот переход к абстрактному был проделан в строгой последовательности.

Сначала было предложено придумать задачи на конкретном материале, а потом домик был убран, и дети переходяли постепенно к отвлеченному счёту. Такая последовательность в переходе от конкретного к абстрактному дедала занятие от начала до конца поступным.

В течение всего занятия дети с заданиями воспитателя справлялись хорошо.

## Первоначальное знакомство со сравнением чисел

#### 1-е занятие

Цель занятия; раскрыть детям смысл слова «повови».

Оборудование занятия. 10 колец, 10 палочек, 10 карандашей, 10 кисточек и счётный материал из расчёта по пять штук на каждого ребёнка.

Ход занятия.

Воспитательница Женя и Коля, подойдите ко мне.

Дети подходят, и она даёт им по четыре палочки.

Воспитательница (обращаясь ко всем детям). Посчитайте, сколько палочек у Жени и сколько палочек у Коли.

Дети считают

Воспитательница Оля, скажи, сколько палочек у Жени и сколько палочек у Коли

Оля. У Жени четыре палочки и у Коли четыре па-

лочки.

Воспитательница. Что можно сказать про палочки у Жени и Коли? Про палочки у Жени и Коли можно сказать так У Жени и Коли палочек поровну. У одного четыре палочки и у другого четыре палочки. Оля, повтори.

Оля. У Жени и Коли палочек поровну.

Воспитательница. Катя и Вова, подойдите ко мне.

Деги подходят и берут из рук воспитателя по пяти карандашей.

Воспитательница (обращаясь ко всем детям). Посчитайте, сколько карандашей у Кати и сколько карандашей у Вовы?

Дети считают.

Воспитательница. Лиза, скажи, сколько карандашей у Кати и сколько карандашей у Вовы?

Лиза У Кати цять карандашей и у Вовы пять ка-

рандашей. У них карандашей поровну.

Воспитательница Правильно сказала Лиза У Кати и Вовы карандашей поровну: у Кати иять карандашей и у Вовы пять карандашей.

Воспитательница вызывает двух детей Толю и Гришу. Грише она даёт пять колец. Обращаясь ко всем

детям, она спрашивает, сколько колец нужно дать Толе, чтобы у них было поровну.

Несколько человек подняли руки.

Воспитательница. Валя, сколько колец надолать Толе, чтобы у них было колец поровну?

Валя. У Гриши пять колец. Вы должны дать Толе тоже пять колец. Тогда у них будет поровну.

Воспитательница. Правильно ли ответила Валя? Давайте проверим. Гриша и Толя, положите на стол по одному кольцу, Сколько у них осталось?

Деги считают.

Воспитательница. Валя, сколько осталось колец у Гриши и Толи?

Валя. У Грищи и Толи осталось по четыре кольца. Опять поровну.

Воспитательница. Гриша и Толя, положите на стол по два кольца.

Сколько у них осталось колец?

Дети считают.

Воспитательница. Петя, сколько осталось колец у Гриши и Толи?

Петя. У Гриши и Толи осталось по два кольца. Опять поровну.

Воспитательница. Гриша и Толя, положите на стол ещё по два кольца. Сколько у них осталось колец?

Дети (хором) Ни одного. Воспитательница. А настоле сколько колец? Дети. Лежат пять колец Гришиных и пять колец

Толиных, у обоих поровву.
Воспитательница. А теперь давайте все возьмём косточек поровну. Я беру пять косточек. Сколько возыйст каждый из вас, чтобы у всех было поровну? Скажи. Таня.

Таня. Все мы возьмём по пять косточек, и у всех у нас будет поровну.

Дети все берут по пять косточек.

Воспитательница спрашивает трёх-четырёх детей. Затем она вызывает пять детей и предлагает одному из них раздать всем поровну косточки (предварительно отсчитывает сама 20 косточек).

Воспитательница. Зина, вот тебе косточки, раздай их поровну.

Зина затрудняется выполнить задание.

Воспитательница. Кто знает, как сделать? Коля поднял руку. Воспитательница предлагает ему

проделать эту работу.

Коля. Я всем дам по одной косточке, а потом ещё по одной, а потом ещё по одной; до тех пор буду разданать, пока у меня не останется косточек.

Воспитательница. Правильно, Коля.

Коля раздаёт косточки и следит за тем, чтобы не дать кому-вибудь лишней. Когда косточки розданы, все деги считают косточки у каждого ребёнка и приходят к заключению, что Коля роздал всем поровну.

#### 2-е занятие

Цель занятия: раскрыть детям значение слов «больше», «меньше» и подвести их к разностному сравнению чисел.

Оборудование занятия. 10 карандашей, 10 погремушек, 10 матрёшек, 10 шариков, 10 кубиков. Хол занятия.

Воспитательница. Ваня и Петя, подойдите ко

Дети подходят. Воспитатель даёт одному пять карандашей, а другому три карандаша,

Воспитательница. Дети, посчитайте, сколько карандашей у Вани и сколько карандашей у Пети, и подумайте, у кого больше. Кто узнает, поднимет руку. Дети поднимают руки.

Воспитательница. Коля, у кого больше каран-

дашей? Коля. У Вани пять карандашей, а у Пети три ка-

рандаша. У Вани карандашей больше. Воспитательница. Дети, кто так думает, как

Коля, опустите руку. Дети опускают руки.

Воспитательница (даёт Тане и Люде погремушки). Дети, посчитайте Танины погремушки и Людины и подумайте, у кого из них больше. Кто узнает, тот поднимет руку.

Воспитательница. Зина, у кого больше погремущех?

Зина. У Люды.

Воспитательница. А почему ты так думаещь?

Зина У Люды шесть погремушек, а у Тани четыре погремушки У Люды больше.

Воспитательница. Дети, кто думает так, как Зина, опустите руку.

Дети опускают вуки.

В таком плане проводится работа с другим счётным материалом.

Воспитательница. Дети, вы хорошо научились узнавать, у кого больше карандашей, погремущек, матрёшек, шариков, кубиков. А сейчас мы поучимся узнавать, у кого меньше. Толя и Женя, подойдите ко мне.

Дети подходят.

Воспитательница даёт Толе пять карандашей, а Жене один карандаш и предлагает всем детям посчитать, у кого сколько карандашей, и подумать, у кого из детей меньше.

Дети считают и постепенно поднимают руки.

Воспитательница. Оля, у кого меньше карандашей?

Оля. У Жени только один карандаш, а у Толи пять карандашей. У Жени карандашей меньше,

Воспитательница. Кто думает так, как Оля, опустите руки.

Дети опускают руки,

В таком же плане проводится работа по узнаванию, где меньше, и с другям счётным материалом.

В первые занятия для узнавания, где больше и где меньше, надо брать числа контрастные ( например, 1 и 5; 2 и 6; 3 и 7). Позднее можно брать числа, близкие друг другу (например, 4 и 5; 6 и 8).

Полезно решать задачи на угадывание. Например: 1) «У меня в правой руке шесть орехов, а в левой меньше. Угадайте, сколько орехов у меня в левой руке».

 «В правой руке цять орехов, а в левой руке больше Сколько орехов в левой руке»?

# 3-е занятие

Цель занятия: подвести детей к разностному сравнению чисел на конкретном материале.

Оборудование занятия. Две корзинки с грибами, две тарелки с помидорами, два подноса с матрёшками. Хол занятия

Воспитательница ставит две тарелки с помидорами (в одной тарелке 10 помидоров, в другой 8) и привлежает внимание летей к ним

Воспитательница. Посмотрите на помпдоры и посчитайте, сколько их в каждой тарелке.

В какой тарелке помидоров больше? Кто узнает, тог полнимет руку.

Лети считают и поднимают руки.

Воспитательница. Петя, сколько помидоров в кажлой тапелке?

Петя В тарелке, которая стоит направо, десять помидоров, а в тарелке налево — восемь помидоров. Воспитательница. В какой тарелке помидоров

Воспитательница. В какой тарелке помидоро: больше?

Петя В тарелке, которая стоит направо, помидоров больше.
Воспитательница, Верно сказал Петя, В та-

Воспитательница. Верно сказал Петя. В тарелке, которая направо, больше помидоров. А вот теперь подумайте, на сколько их больше?

Дети считают и поднимают руки.

Воспитательница. Люда, на сколько же больше помидоров в тарелке, которая направо? Люда. На два помидора больше.

Угю да. гга два помидора облыше.

Воспитательница Дети, давайте проверим, правильно ли сказала Люда.

Правыльногом серей тарелку с восьмью помидорами, выкладывает по одному на стол в ряд, предложив делям всем вслух считать. Дети, считая вслух, устанавливают, что помидоров восемь После этого она берёт вторую тарелку и выкладывает из неё помидоры, каждый помидор против только что выпоженных. Дети устанавливают, что первая тарелья, когда из неё выкложили восемь помидоров, осталось пустой, а во второй тарелке, когда из неё вылюжили тоже восемь помидоров, осталось два помидора. Делают вывод, что во второй тарелке на два гомидора больше.

В таком же плане и с таким же объяснением проводится работа и с грибами, и матрёшками.

Очень полезно сравнение чисел проводить на жизненном и близком для детей материале. Например, даётся задача: «Всем детям розданы вишки. Сегодня им дали по десять штук, а вчера по восемь штук. Когда дали больше-вчера или сегодня — и на сколько больше?»

В риде повторных упражнений у детей осознанно, правильно и прочио сформируется первоначальное представление о разностном оразнения чисся, что очень важно для последующего обучения ребенка арифметике в школе.

Такие занятия мы проводили в течение всего года, работая кад каждым числом. Это дало возможность дегим прочно и оссознанно усвоить понятия, заключённые в словах: «поровну», «больше», «меньше», «на сколько больше» «на сколько меньше».

## Как мы знакомили детей с цифрами!

Нель закятия: знакомство с цифрой 3.

Оборудование занятия Мелкий счётный матернал из расчета по три на каждого ребенка; цифры для индивидуального пользования даются каждому только знакомые. Крупные цифры, три курочки, три кумлы, три матрёшки являются демоистрационным пособием.

Ход занятия.

Воспитательница (ставит на полочку три курочки). Сколько на полке курочек? Зина, посчитай.

Зина (считает). Одна, две, три. На полке три ку-

Воспитательница. Курочек я уберу, а чтобы нам не забыть, сколько их было, мы поставим в сторону цифру три (ставит в стороне на полочке цифру три, затем три матрёшки). Сколько я поставила матрёшек? Посчитайте!

Дети про себя считают.

Воспитательница. Женя, сколько я поставила на полку матрёшек. Посчитай,

Женя На полку Вы поставили три матрёшки.

Воспитательница. Матрёшек я уберу, а чтобы не забыть, сколько ях было, я поставлю на полочке цифру. Какую надо поставить цифру? Кто знает? Дети поднимают руки.

<sup>!</sup> Согласно последним указаниям Минвстерства просвещения РСФСР ознакомление детей с цифрами в детеком саду не проводится

Воспитательница. Зина, скажи, какую цифру я должна поставить, чтобы не забыть, сколько было матрёшек?

Зина. Стояло три матрёшки. Вы должны поставить

Воспитательница. Пойди найди цифру три и

Зина выполняет залание воспитателя.

Воспитательница ставит на полочку три куклы и проводит ту же работу, что с курочками и матрёшками.

Затем она убирает цифры и предлагает детям вспомнигь, что она ставила на полочку первым и сколько.

Дети. На полочке стояли сначала три курочки. Восцитательница. Сколько стояло курочек, та-

кую цифру покажите мне все. Дети берут цифру три и показывают её воспитатель-

Дети берут цифру три и показывают её воспитатель нице все одновременно.

Такую же работу она проводит, вспоминая с детьми и о матрёшках, и о куклах.

Затем воспитательница предлагает детям послушать, сколько она раз хлопнет, сосчитать и показать нужную цифру.

В ряде повтоиных упражнений знание детьми цифры

В ряде повторных упражнении знание детьми цифрь закрепляется.

В таком плане проводились занятия по усвоению всех цифр.

Для знакомства с цифрами мы использовали также индивидуальное пособие «Первый десяток»,

Пособие содержит в себе цифры и 55 кружков, которые являются счётным материалом.

На занятиях по счёту каждый ребёнок у нас был обеспечен таким пособнем (виссили мы цифры на занятие постепенно, не спеша).

Цифры 6 и 9 вносили в разное время, не останавливая внимание детей на сходстве и различии этих цифр.

### Примерное занятие с пособием «Первый десяток»

Цель занятия: закрепить знание цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Оборудование занятия Каждому ребёнку дать пособие «Первый десяток». Демонстрационное пособие для воспитателя: картинки, бубен, барабан.

Хол занятия.

Воспитательница. Дети, полнимите карточку с пифрой 1.

Лети поднимают.

Воспитательница. Полнимите карточку с цифno# 2

Лети полнимают



Рес. 12. Знакомство с инфрами при помощи пособия «Первый десяток»,

Воспитательница, Дети, посчитайте, сколько на картинке птичек, такую цифоу покажите.

Дети считают и показывают цифоу 3.

Воспитательница. Дети, послушайте и посчитайте, сколько раз я ударю в барабан, такую цифру вы покажите.

Воспитательница ударяет в барабан. Дети считают и показывают дифру 5.

Воспитательница поднимает картинку, на которой нарисовано шесть грибов, и предлагает детям посчитать. Лети считают.

Воспитательница. Коля, сколько грибов на картинке? Коля. Шесть грибов.

Воспитательница. Какую же цифру вы мне покажете?

Дети показывают пифоч 6.

Воспитательница. Посчитайте, сколько раз я хлопну, такую цифру вы покажите.

Дети считают и показывают цифру 6.

Воспитательница. Дети, над каждой цифрой положите нужное количество кружков. Ваня, над этой цифрой (показывает 6) сколько ты положишь кружков?

Ваня. Над этой цифрой я положу шесть кружков Воспитательница. Таня, над этой цифрой (показывает 5) сколько ты положишь кружков?

Таня. Над этой пифрой я положу пять кружков. В ослитательница Приступайте к работе.

Воспитательница Приступайте к работе. Дети выкладывают над цифрами кружки. Когда ра-

бога закончена, воспитательница предлагает детям убрать счётный материал. Формы работы с этим пособнем мы разнообразили в

Формы работы с этим пособнем мы разнообразили в силу подвижности счётного материала,

Смена формы деятельности для данного возраста имела огромное значение. Она снижала утомляемость детей и поддерживала интерес к занятию

#### ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ ПО СЧЕТУ В СТАРШЕЙ ГРУППЕ

Тематика дидактических игр по счёту в старшей группе расширяется в связи с расширением математических представлений и объёма заинтий. Дидактические игры, предпачаченные для среднего возраста, могут быть использовами в работе с детьми старшено возраста при условии, если их усложинть тем, что наиести на игровом материале числожнить тем, что наиести на игровом материале числожных расправа или и т д Кроме игр, рекомендованных для средей группы, прилагается описание некоторых дидактических игр, предназначенных для старшего дошкольного возраста.

В работе с детьми по счёту могут быть использованы самые разнообразные игры; важно, чтобы все они были педагогически ценными.

Дидактические игры делают работу по счёту занимательной, интересной.

Методика проведения дидактических игр по счёту в старшей группе несколько изменяется. Если в младшей и средней группах воспитатель объконяет игру по коду самой игрм, то в старшей группе её можно объяснить до начала игры. Принимать участие в игре воспитателью не образательно, особенно, если она несложная. Важно руководить детским коллективом во время игры. Интерес в пире в старшем возрасте создаётся воспитателем и поддерживается им тах же, как и у детей младшего и среднего возраста.

Дидактические пгры по счёту для всех возрастов должим храниться в местах, доступных детям. Воспитатель следит за тем, не снизился ли вингрес у детей к играм, которые лежат в групповой комнате. Если интерес к некоторым из них иссезает, то надо их на время убрать и заменить ковыми.

### Народная игра «Камешки»

Возраст играющих 6 лег.

Количество играющих от одного до четырёх человек. Дети берут пять камешков. Устанавливается количе-

ство очков, которые должен набрать каждый играющий. Дети по очереди полбрасывают камешек вверх, стараясь его поймать, одновременно собирая лежащие камешки на столе. Если это удаётся, то количество пойманных камешков будет выигрышем.

Кто первый наберёт установленное число камешков,

тот и будет считаться выигравшим,

Игру можно изменить: разбросанные камешки дети не ловят, а, целясь, щёлкают камешком по камешку, Если это удастея, то ребнок выигрывает столько очков, сколько раз он, целясь, щёлкиуя однам камешком другой, Кто первый наберёт иужное количество очков, тот считается выигравшим. Игру можно усложиять тем, что на камешки наносятся числовые фитуры яли цифры. Тогда ребёнок ужк будет не просто считать, а упражняться в сложения чисся.

# Народная игра «Сколько»

Возраст играющих 6 лет.

Количество играющих от двух до шести человек. Играющим даётся кубик с числовыми фигурами или цифрами на каждой грани и 10 маленьких кубиков. Де-

ти по очереди бросают кубик. Кубик падает, и ребёнок сбрасывает столько маленьких кубиков, сколько указывает числовая фитура, стоящая на верхней грани брошенного куба. Кто первый сбросит десять кубиков, тог считается выигравшим. Играя, ребёнок упраживяется в счёте.

# Народная игра «Кто дальше»

Возраст играющих до шести лет,

Количество играющих от двух до шести человек.

Играющим дайтел несколько бумажных палочек и одна дереванням. Деги одня за другим ударяют дервянной палочкой по бумажной палочке. Палочка подинтает вверх. Ещё раз в воздухе ребёнок ударяет по ней, затем отмеряет шагами расстояние от стойки до отлетевшей палочки.

Выигравшим считается тот, кто первый наберёт 10 шагов.

#### Игра «Кто больше»

Возраст играющих 6 лет.

Количество играющих два человека

Каждый из играющих получает крупные и мелкие фишки одного цвета и доску, разделённую на клетки.

Дети ставят крупные фишки в любой клетке, стараясь не дать возможности друг другу поставить подряд фишки своего цвета по вергикали, горизоптали и диагонали.

Кто из них сумеет поставить фишки своего цвета в одном из этих направлений, тог забирает крупные фишки, и в клетке, где они стояли, ставит мелкие фишки, чтобы второй раз не поставить на одно и то же место большую фишку.

Выигравшим считается тот, кто больше набрал крупных фишек Игра даёт воможность ребёнку повторно упражняться в сейте. Игру можно усложнить, наклеявания на крупные фишки цифры. Таким образом ребёнок в процессе игры будет упражняться в действиях над числами.

Цифры надо наклеивать постепенно, сначала 1, 2, 3, 4, потом добавить 5, 6, 7, 8, 9.



Рис. 13. Игра «Кто больше?».

# Игра «Который час»

Возраст нграющих 6 лет. Количество играющих от двух до 25 человек. Дент берут часы. Одни из участинков игры подражает бою часов хлопками, ударами в барабан или бубен, а все слушают бой часов и считают. Воспитатель предлагает одному из детей передвинуть часовую стрелку на цифру, соответствующую количеству ударов. Если стрелка поставлена правилью, то ребёнок получает одно очко. Кто первый наберёт нужное количество очков, тот считается выпгравильно.

В качале игры необходимо установить, какое количество очков дети должны набрать. Эта игра знакомит ребёнка с часами, закрепляет знание детьми цифр.

#### РОЛЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ ЖИЗНЕННОЙ ОБСТАНОВКИ В УСВОЕНИИ ЧИСЛА ДЕТЬМИ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА

В старшем возрасте, так же, как в младшем и среднем, усвоению числа в окружающей жизненной обстановке необходимо уделять большое внимание.

Потребяюсть в счёте в старшем возрасте увеличивается с расширеняем круга детских представлений и деятельности. В словарь ребейка прочно входят математические термины, которыми он оперирует в своей повседлевной речи. Воспитателью изунко следить за тем, чтобы улотребление этих терминов всегда соответствовало лействительности.

Порядковый и количественный счёт, сопоставление и сравнение часел прочво закрепляются в сознании ребёнка. Этому сорействует вся система организации жизни детей в детском саду: режим, прогулки и экскурсии, подвижные и настольные игры, физкультура и т. д. Не в меньшей мере этому содействует и система занятий: рисование, лепка, работа по дереву, работа с разнообразным материалом.

Воспитателю важно следить за тем, у всех ли детей в рамной мере позникает потребность в счёте в ки практической деятельности, и если не у всех, то создавать условия, при которых ребёнок стояд бы перед необходимостью сосчитать, сравнить, солоставить числовые величи-

Условия эти создать нетрудно, так как вся жизнь и практическая деятельность детей в детском саду постоянно сталкивают их с количественными отношениями.

Нужно только обратить внимание детей на эту сторомуржающей жизин. Чем раньше у ребенка станст развиваться общественная потребность в счёте, тем лучше он будет учиться по арифметике в школе, Занятиям по счёту в старшей группе отводится больше времени, но это обстоятельство нисколько не свижает требований к усвоению числа в жизненной обстаковке. Все моменты, на которых останавливалось внимание воспитателей по младшей к средней группе, в разной мене отголятся и к работе со стающими детьми.

#### ГЛАВА СЕЛЬМАЯ

#### ОБУЧЕНИЕ СЧЕТУ В СМЕШАННОЙ ГРУППЕ И РАБОТА В ЛЕТНИХ УСЛОВИЯХ

В детском саду, кроме групп с однородным возрастным составом, часто встречаются смещанные группы.

В состав смешанных групп входят дети двух, а инога и трёх возрастов. Работа в таких группах имест много трудностей. Воспитателю приходится составлять план работы для двух возрастов, исходя из программым требований к каждюму из них, т. е. надо, одновременно следить за развитием и системой обучения детей двух возрастов.

Готовясь к занятням, воспитатель продумывает организацию и методику работы с двумя подгруппами. В ляуккомплектных летских селах такое явление

в двухкомплектных дето считается обычным.

Как же организовать детей смешэнной группы на занятии по счёту? Существует два варианта в организации детей смешанной группы. Первый вармант заключается в том, что воспитатель даёт каждой возрастной группе особые задання.

Например, в первой подгруппе даётся рисование на тему, хорошо знакомую детям, ман на свободную тему, причём это задание дается на всё занятие сразу; второй подгуппе предлагается занятие по счёту, в котором задания будут даваться по ходу занятия. Другой вариант в организации детей смешанной группы заключается в том, что воспитатель оба задания даёт по счету, но в одной подгруппе задание даётся вначале на всё занятие, а в другой задания даются по ходу занятить.

Например, одной подгруппе предложать отсчитать определённое количество картинок с изображением каких-нибудь предметов и накленть их в альбом, другой дать задание с использованием такого счётного материала, который бы обеспечил смену форм деятельности. Как в первом, так в во втором варианте организация детей тогда достигнет лучших результатов, когда в одной подгрупие будет дано закрепление проработанного программного материала; а в другой — будет дан новый поограммный материал.

Для закрепления проработанного материала достаточно одного задания, за которым последует лиятельная самостоятельная работа дегей. При восприятии нового материала исобходимы задавия но ходу завития, обеспечивающие кратковременную самостоятельную работу дегей.

Воспитатель, работая со смешанной группой, должек держать в поле эрения обе подгруппы, но той подгруппь, где идёт ознакомление детей с новым материалом, воспитатель уделяет больше внимания, чем подгруппе, в которой проосходит закрепление знаний.

Длительность группового занятия в каждой возрастной подгруппе не должна превышать установленной нор мы, поэтому одна подгруппа заканчивает занятие на несколько минут раньше.

. .

С наступлением лета занятия по счёту мы прекращали до 1 сентября. Знания, полученные детьми за год, закреплялись в играх с правилами, творческих и дилактических играх с применением природного материала во всём его многообразии.

Широко развёрнутая в летних условиях конструктивная деятельность способствовала закреплению счёта и его автоматизации. Хорошо организованные прогулки, экскурсни давали богатый материал для счёта.

Содержание летней работы по счёту во многом отличалось от зимней работы.

Летом дети отдъхади в поправлялись. Учитывая это, мы проводили счёт в игровой форме. Напрямер, во время прогудки в лес за земляникой предлагалось каждому собрать к чаю по 10 ягод земляники. Дети собирали в считали, колько каждый из вих собрал. При этом они не только считали, но и сравнивали, у кого больше и на колько больше.

Лес богат всевозможным природным материалом, и в летних условнях это богатство нами использовалось для накопления впечатлений. Например, дети в лесу набирают шишки для конструктивной деятельности, и воспитательница предлагает каждому найти определённое количество имшек.

Усвоение в жизненной обстановке числовых представлений и счёта мы разворачивали летом в самом широком объёме.

Вот дети пошли на пруд, поймели пять рыбок. По фороге школьники им далн ещё три рыбок. Дети подсчитывают, сколько у них всего рыбок. Придя домой, они оживалёни сообщают старшим, сколько у них рыбок и как они к ним попали. Опуская рыбок в аквариум, дети сюва считают их.

На третье блюдо к обеду подали клубнику. Дети сравнивают, у всех ли поровну, и если бы оказалось не поровну, то зоркий глаз ребёнка подметил и напомнил бы об этом.

На вопрос воспитателя, на сколько же меньше, ребёнок быстро найдёт верный ответ.

В летних условиях перед воспитательницей стоит задача — не дать ребёнку забыть приобретённые им в течение зимы знания по счёту.

Задача эта легко разрешима, так как поводов к счёту в летних условиях ещё больше, чем в замних.

Нужно ли детям сообщать летом новые знания по счёту? В такой системе, как это делалось зимой, не надо, но если ребенок в своей практической деятельности столкнулся с потребностью в счёте большего количетва, чем он знает, и спросит как считать дальше, то обязанность воспитательницы помочь ребенку справиться со счётом. Лето нужно использовать и для того, чтобы подготовить отстающих в счёте детей для дальнейшей успешной работы в группе или в школе, кула они перейдут к началу нового учебного тода.

ревдут к началу нового учесного года.

Времени летом для такой индивидуальной работы много, и его надо использовать в целях успешного обу-

чения счёту всех детей.